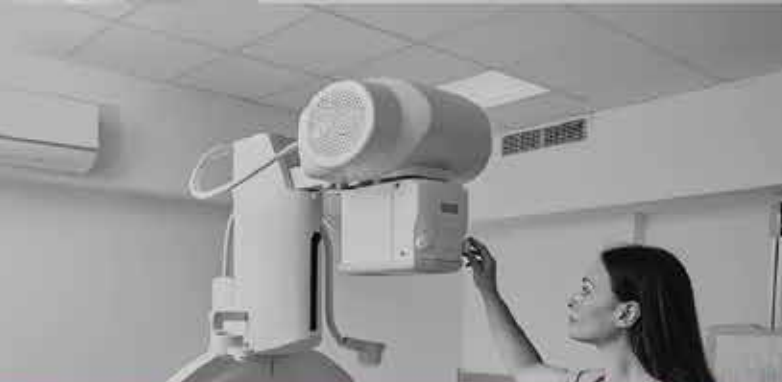




**MEDICAL
PROFESSIONALS**



CATALOGUE 2025

L'EXPERTISE EN IMAGERIE MÉDICALE POUR TOUS

E-LEARNING

**CLASSE
VIRTUELLE**

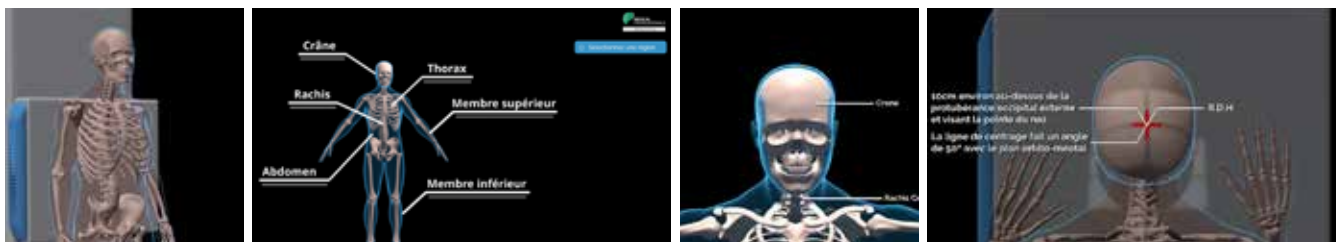
**PRÉSENTIEL
EN CENTRE OU
DANS VOTRE
ÉTABLISSEMENT**

MP LEARNING+

**OUTILS
GRATUITS**

MEDICAL PROFESSIONALS, TOUJOURS À VOS CÔTÉS !

Medical Professionals, ce n'est pas uniquement une offre complète de formations pour les professionnels de l'imagerie médicale. C'est aussi toute une **offre gratuite** d'outils et de contenus scientifiques à votre disposition pour vous accompagner au quotidien !



DES OUTILS POUR FACILITER LE QUOTIDIEN



DES WEBINAIRES POUR AMÉLIORER VOS COMPÉTENCES



DES ARTICLES POUR RESTER INFORMÉ DE L'ACTUALITÉ



DES ENTRETIENS EXCLUSIFS POUR TOUJOURS MIEUX VOUS CONNAÎTRE

INDEX

- 02 Outils Gratuits
- 04 Formation Continue en Imagerie Médicale
- 06 MP Learning +

- 08 Nos ingénieurs d'application
- 09 Catalogue De Formations

LES FORMATIONS IRM

- 11 Bases Physiques de l'IRM
- 12 Atelier Paramétrage en IRM
- 13 La Gestion des Risques en IRM
- 14 Perfectionnement en IRM
- 15 IRM Ostéoarticulaire
- 16 IRM Abdominale
- 17 IRM du Pelvis
- 18 IRM Mammaire
- 19 Examens d'IRM prescrits en situation d'urgence
- 20 IRM Cardiaque
- 21 Spécificités de l'IRM à Haut Champ
- 22 Spectroscopie par Résonance Magnétique

LES FORMATIONS SCANNER

- 24 Les Fondamentaux en Scanner
- 25 Perfectionnement en Scanner
- 26 Enrichissement en Scanner
- 27 Protocoles d'injections au Scanner
- 28 Scanner Thoraco-Abdomino-Pelvien
- 29 Scanner Neurologique
- 30 Scanner Vasculaire
- 31 Scanner Cardiaque
- 32 Post-traitement en scanner

LES FORMATIONS RADIOLOGIE

- 34 Technologie en Radiologie Numérique
- 35 Les Applications en Radiologie Numérique
- 36 Perfectionnement en Radiologie Numérique
- 37 Mammographie numérisée certifiante
- 38 L'imagerie des Urgences

LES FORMATIONS DU PATIENT

- 40 La Prise en Charge de la douleur en Imagerie Médicale
- 41 Gestion des patients agressifs
- 42 Gestion du stress et prévention du burn-out

CALENDRIER DES FORMATIONS

- 44 Calendrier 2025

LES FORMATIONS QUALITÉ

- 48 Assurance Qualité obligatoire en Imagerie Médicale
- 49 Utiliser la gestion des risques pour améliorer ses pratiques
- 50 Utiliser les outils qualité pour devenir Référent Qualité en imagerie médicale
- 51 Mettre en place le Management par les Processus
- 52 Devenir Référent Qualité en imagerie médicale

- 97 Conditions et Financement de votre formation
- 98 Quel format choisir ?
- 99 Comment s'inscrire

LES FORMATIONS RADIOPROTECTION (RP)

- 54 RP des Patients destinée aux Manipulateurs en Électroradiologie Médicale exerçant en Imagerie Conventionnelle et Scanographie
- 55 RP des Patients destinée aux Manipulateurs en électroradiologie Médicale concourant à des pratiques Interventionnelles Radioguidées
- 56 RP des Patients pour les Médecins qualifiés en Radiodiagnostic et en Imagerie Médicale
- 57 RP des personnes exposées à des fins médicales destinée aux chirurgiens-dentistes
- 58 RP pour les Infirmières de Bloc Opératoire (IBODE)
- 59 RP des patients destinée aux Manipulateurs exerçant en Médecine Nucléaire
- 60 RP des patients destinée aux IDE exerçant en Médecine Nucléaire
- 61 RP des patients destinée aux radio-pharmaciens exerçant en Médecine Nucléaire
- 62 RP des patients destinée aux PPH exerçant en Médecine Nucléaire
- 63 RP des patients destinée aux professionnels de santé du domaine de la radiothérapie externe et de la curiethérapie
- 64 RP des Patients destinée aux professionnels réalisant la réception et le contrôle des performances des dispositifs médicaux
- 65 RP des Patients destinée aux professionnels réalisant l'installation, la maintenance des dispositifs médicaux émetteurs de rayonnements ionisants et la formation des utilisateurs
- 66 RP des Travailleurs dans un service de Médecine Nucléaire
- 67 RP des Travailleurs exerçant en radiologie conventionnelle et scanner
- 68 RP des Travailleurs exerçant en radiologie interventionnelle et bloc opératoire

LES FORMATIONS MEDECINE NUCLEAIRE

- 70 Bases Physiques de la Médecine Nucléaire

LES FORMATIONS RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

- 72 Imagerie Neurointerventionnelle
- 73 Imagerie Interventionnelle Hépatique

LES FORMATIONS HYGIÈNE

- 75 Gestion du risque infectieux dédiée aux Manipulateurs
- 76 Gestion du risque infectieux dédiée aux Radiologues
- 77 Gestion du risque infectieux dédiée aux Secrétaires
- 78 Contrôle des Infections

LES FORMATIONS SECRÉTARIAT

- 80 Secrétariat en Imagerie Médicale
- 81 Secrétariat d'un Service de Scanner
- 82 Secrétariat d'un Service d'IRM

LES FORMATIONS ECHOGRAPHIE

- 84 Physique de l'imagerie Ultrasonore
- 85 Echographie Musculo-Squelettique par le Dr Jean-Louis Brasseur
- 86 Echographie du 1er Trimestre de grossesse par le Dr Olivia ANSELEM
- 87 Échographies Cliniques des Urgences par le Dr ATHOUËL

FORMATIONS POUR LES MÉDECINS

- 94 Imagerie des Sarcomes de l'Adulte par le Dr. Michèle KIND
- 95 Formation ostéoarticulaire en Radiologie par le Dr Jean-Louis Brasseur
- 96 L'imagerie sénologique facile par le Dr. Foucauld CHAMMING'S

FORMATION CONTINUE EN IMAGERIE MÉDICALE

L'imagerie médicale est l'œil de la médecine. C'est une discipline essentielle pour toutes les autres spécialités médicales. Les radiologues et les manipulateurs d'électroradiologie sont les piliers de cette discipline.

Nos formations en imagerie médicale sont disponibles en plusieurs formats (présentiel, e-Learning interactif, classe virtuelle et blended learning)

Nos formations vous concernent si vous êtes:



MANIPULATEURS D'ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE (MEM)

Medical Professionals propose depuis plus de 22 ans, un catalogue complet de formations sur toutes les modalités de l'imagerie diagnostique, la radioprotection, et la prise en charge du patient pour le personnel des services d'imagerie médicale.

Plus de 50 formations sont dédiées à la profession de MEM sur les modalités telles que l'IRM, le scanner, la radiologie conventionnelle, la mammographie, la radiologie interventionnelle, et l'échographie.



RADIOLOGUES ET MÉDECINS SPÉCIALISÉS

Nos formations médicales sont développées en collaboration avec des experts.

Disponibles exclusivement en e-learning, en format vidéo innovant reflétant la réalité des pratiques quotidiennes de chaque expert.

Beaucoup plus qu'une formation théorique, nos cours intègrent des cas cliniques concrets, vous permettant d'aligner vos connaissances à vos pratiques quotidiennes.

FORMATION CONTINUE EN IMAGERIE MÉDICALE



RADIOLOGUES INTERVENTIONNELS

Une plateforme spécifique vous est dédiée.

Le mposium rassemble une quarantaine de vidéos pratiques filmées en collaboration avec des médecins de renommée internationale.

Accompagnez ces experts durant leur intervention sur des vrais patients et assimilez les techniques utilisées et les outils déployés.

Disponibles en format vidéo des scènes réelles sur : www.mposium.com



PROFESSIONNELS ECHOGRAPHISTES

L'échographie n'est plus uniquement pratiquée par les radiologues, mais s'adresse aussi à d'autres corps de métier : Les médecins généralistes, les urgentistes, les manips en échographie, les kinésithérapeutes, les gynécologues, les sages-femmes.

Dans cette optique, **Medical Professionals** met à votre disposition plus de 40 heures de formations disponibles exclusivement en e-learning sous format vidéo.

Explorez divers sujets : l'échographie musculosquelettique, l'échographie clinique des urgences, et l'échographie gynécologique.

Numéro
d'accréditation
(NDA): 11 75 411 39 75



La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes : actions de formation (OF - L.6313-1 - 1°)

Numéro de certificat : FRCM21485

MP LEARNING+

L'idéal pour créer sa propre académie et valoriser ses collaborateurs et ses clients

**PLATFORME
LMS* UNIQUE**

**OFFRE COMPLÈTE
DE FORMATIONS**

**CRÉATION DE FORMATIONS
PERSONNALISÉES**

**PRIVILÈGES SUR LES
FORMATIONS PRÉSENTIELLES**

**LMS: Learning Management System*



Plateforme LMS unique



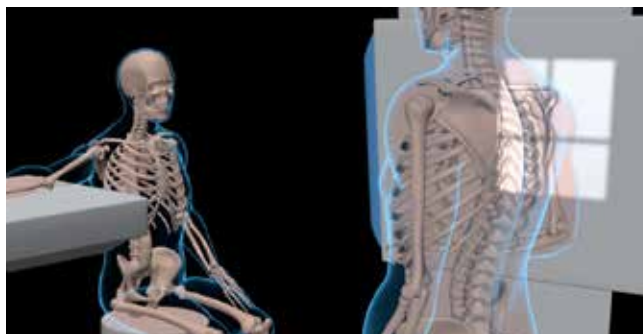
Offre complète de formations

- Créer votre propre académie et valoriser vos collaborateurs et clients
- Une plateforme LMS personnalisée pour inclure tout type de formations
- Une URL dédiée valorisant votre entreprise
- Les apprenants bénéficient d'un suivi qualitatif: rapports d'accomplissement, temps passé, certificats d'achèvement
- Nous nous occupons de l'administration de la plateforme pour plus de simplicité
- La maintenance et les mises à jour sont incluses – pas de coût supplémentaire

Medical Professionals intègre 80% du contenu de son catalogue:

- Des formations pour les manipulateurs et les secrétaires réparties sur 3 niveaux : base, clinique et expert
- Toutes les modalités sont concernées :
 - IRM
 - Scanner
 - Radioprotection (partie E-learning)
 - Radiologie
 - Mammographie (Formation réglementaire)
 - Secrétariat
 - Prise en charge du Patient
 - Hygiène

MP LEARNING+



Création de formations personnalisées

Medical Professionals vous aide à :

- Créer vos propres formations à l'aide de vos manipulateurs, secrétaires ou médecins en vous faisant profiter de toute son équipe de production : animations 2D/3D, vidéos, voix. Les possibilités sont infinies : Quand la personnalisation atteint son paroxysme
- Intégrer vos contenus ou ceux de vos fournisseurs : Un seul endroit pour tout retrouver
- Structurer vos plans de formations : A chacun la formation qui lui correspond



Privilèges sur les formations présentielles

Bénéficiez de remises tarifaires sur les formations présentielles pour compléter les connaissances apprises avec le E-learning

Directement applicable sur les formations réglementaires avec des parties présentielles obligatoires :

- Radioprotection des Patients destinée aux MEM exerçant en Imagerie Conventionnelle et Scanographie
- Radioprotection des Patients destinée aux MEM concourant à des pratiques Interventionnelles Radioguidées
- Radioprotection des Patients pour les Médecins qualifiés en Radiodiagnostic et en Imagerie Médicale
- Formation Mammographie Certifiante

Obtenez 25% de remise sur le forfait journalier de 2200€

PACK 1

- ✓ Inclus : Mises à jour des formations
- ✓ 1 GB de Stockage sur le LMS
- ✓ Jusqu'à 25 Utilisateurs

7 490 €

PACK 2

- ✓ Inclus : Mises à jour des formations
- ✓ 2 GB de Stockage sur le LMS
- ✓ Jusqu'à 75 Utilisateurs

9 990 €

PACK 3

- ✓ Inclus : Mises à jour des formations
- ✓ 3 GB de Stockage sur le LMS
- ✓ Jusqu'à 150 Utilisateurs

12 490 €

DES INGÉNIEURS D'APPLICATION

À VOTRE SERVICE

Medical Professionals est le partenaire numéro 1 des industriels qui souhaitent offrir à leurs clients une solution de formation optimale.

Depuis 2002, **Medical Professionals** soutient les industriels dans le cadre du déploiement d'ingénieurs d'application sur le terrain. Chaque entreprise bénéficie d'un service personnalisé et nous leur apportons notre soutien et nos compétences lors des installations d'équipements lourds et le suivi des clients.

Nos services permettent ainsi la formation de toujours plus d'utilisateurs. Nos ingénieurs d'application sont principalement issus du métier de manipulateur d'électroradiologie et donc riches d'une expérience solide sur le terrain. Chacun est spécialisé dans une seule modalité et pour un seul constructeur. Ils sont certifiés par les industriels au même titre et au même niveau que les membres de leur propre personnel. Nous garantissons ainsi la transparence et la qualité de nos services pour le plus grand intérêt des clients et de leurs patients.

Nos 22 ans d'expérience nous permettent aujourd'hui d'intervenir sur toutes les modalités : IRM, Scanner, Radiologie Conventionnelle, Mammographie, Scintigraphie, Echographie, Radiothérapie et Post-traitement.



NOS REMERCIONS NOS PARTENAIRES POUR LEUR CONFIANCE

SAMSUNG

SIEMENS
Healthineers



GE HealthCare

Canon
CANON MEDICAL



Elekta

CATALOGUE DE FORMATIONS





LES FORMATIONS IRM

Par Medical Professionals

Quel parcours de formation adopter ? De quoi ai-je besoin ?
Les formations en IRM sont construites de manière à faire monter les manipulateurs en compétences pas après pas. Complétez d'abord le niveau des bases pour avoir une maîtrise générale puis spécialisez-vous avec chacune de nos formations cliniques.

Les bases physiques et sécurité :

11

Bases Physiques de l'IRM

12

Atelier Paramétrage en IRM

13

La Gestion des Risques en IRM

14

Perfectionnement en IRM

Cliniques :

15

IRM Ostéoarticulaire

16

IRM Abdominale

17

IRM du Pelvis

18

IRM Mammaire

Spécialités :

19

Examens d'IRM prescrits en situations d'urgence

20

IRM Cardiaque

21

Spécificités de l'IRM à Haut Champ

22

Spectroscopie par Résonance Magnétique

Vous hésitez encore sur la formation dont vous avez réellement besoin ?

Retrouvez notre outil d'autoévaluation pour vous aider :

<https://www.medical-professionals.com/fr/auto-evaluation/>



BASES PHYSIQUES DE L'IRM

Maîtriser les principes physiques fondamentaux de l'IRM

Objectifs

- Comprendre la production d'une image en IRM
- Se familiariser avec les séquences de base : écho de spin, écho de gradient, inversion-récupération, etc.
- Identifier les paramètres influençant la qualité image : TE, TR, angle de bascule, propriétés du FOV, etc.

Cette formation est indispensable à qui veut comprendre et maîtriser les principes physiques de l'IRM. Des propriétés sub-atomiques du proton d'hydrogène à l'obtention d'une image médicale, en passant par le codage spatial du signal et le remplissage de l'espace de Fourier, vous saurez tout sur les phénomènes physiques impliqués en IRM et leur exploitation par cette modalité d'imagerie.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (1 heure)
- Sécurité (30 minutes)
- Résonances (1 heure 30 minutes)
- Gradients (2 heures)
- Pondération (2 heures)
- Qualité Image (1 heure 30 minutes)
- L'espace de Fourier (1 heure 45 minutes)
- Les séquences de base (2 heures)
- L'imagerie Multicoupes : mise en pratique (1 heure 45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 395 € par personne 🔊 Formation avec Voix 📅 Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 895 € TTC par personne 🍽️ Le déjeuner est offert en centre 📅 17 et 18 Mars - 22 et 23 Sept - 1 et 2 Déc 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 4400 € TTC (10 personnes max) 📅 Dates à convenir 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





ATELIER PARAMÉTRAGE EN IRM

Optimiser les séquences d'acquisition en fonction des besoins sur une interface IRM virtuelle

Objectifs

- Manipuler les paramètres d'acquisition
- Optimiser des séquences IRM en recherchant le meilleur compromis entre temps et qualité image
- Maîtriser l'imagerie rapide en écho de spin

C'est une véritable mise en pratique du cours « Bases Physiques de l'IRM » qui vous est proposée avec cet atelier. La prise en main d'un simulateur IRM générique vous permettra d'acquérir la logique de raisonnement à observer pour modifier les paramètres et ainsi optimiser vos propres protocoles. Cette formation est un incontournable lorsque l'on veut débiter en autonomie.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Rappel des bases physiques de l'IRM
 - Résonance et Impulsions (30 minutes)
 - Les pondérations en Spin Echo (45 minutes)
 - Qualité Image (15 minutes)
 - Les gradients (45 minutes)
 - L'espace de Fourier (45 minutes)
 - Principales séquences (45 minutes)
 - Techniques Multicoupes (45 minutes)
- Cas pratiques sur console d'IRM virtuelle (2 heures 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 19 Mars - 24 Sep - 3 Déc
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



DANGER



**CHAMP MAGNÉTIQUE
PUISSANT**



PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.



LA GESTION DES RISQUES EN IRM

Identifier et savoir gérer les risques au sein d'un service IRM, pouvoir acquérir le statut de « Référent(e) sécurité en IRM »

Objectifs

- Comprendre les diverses sources de danger d'un environnement IRM : exposition aux champs électromagnétiques, effets des gradients, conséquences d'un quench, etc.
- Identifier le rôle du manipulateur, ses fonctions de veille et de pédagogie
- Assimiler les règles de base de la protection et connaître les deux cas de mise en œuvre du quench
- Devenir le « Conseiller de la prévention en IRM » de son service et pouvoir former les manipulateurs radiologiques

L'IRM est une modalité d'imagerie source de nombreux risques que le professionnel de santé doit connaître afin d'assurer sa propre sécurité et celle de chaque patient pris en charge. Cette formation répond aux conditions définies par le décret N° 2016-1074 du 3 août 2016 consolidé au 20 Avril 2020 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques pour devenir « Conseiller de la prévention en IRM ». Mais elle est également pertinente pour toute personne souhaitant se sensibiliser à la gestion des risques en IRM !

Cette formation se présente sous 2 formats

Formation continue et Programme intégrée

Programmes

Formation continue (FC) = 7 h

- Pré-test (10 minutes)
- Principe général de fonctionnement (1 heure 30 minutes)
- Généralités sur la gestion du risque (30 minutes)
- Les sources de dangers, les risques et préventions (2 heures 30 minutes)
- Gestion porteurs DMIA DMIP (30 minutes)
- Mise en oeuvre (30 minutes)
- Prévention/protection des travailleurs (30 minutes)
- Cas concrets (30 minutes)
- Post-test (30 minutes)
- Questionnaire de satisfaction de fin de formation (5 minutes)

Programme intégré= EPP + FC = 8 h 30 minutes

- Cette formation est déclinée sous forme de programme intégré comprenant trois parties
- un audit clinique (EPP1*) pour évaluer les pratiques courantes des étudiants. (45 minutes)
 - une partie de formation continue (FC) visant l'acquisition ou l'approfondissement des connaissances et/ou des compétences concernant la maîtrise des risques en IRM (7 heures)
 - un nouvel audit (EPP2*) clinique identique au premier permettant de mesurer l'amélioration des pratiques (45 minutes)

Modalités de prise en charge

Formation continue (FC)

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none">🕒 7 heures💰 315 € TTC par personne🔊 Formation avec Voix📅 Accès valable 3 mois	<ul style="list-style-type: none">🕒 7 heures💰 595 € TTC par personne🍽️ Le déjeuner est offert en centre📅 20 Mars - 25 Sept📅 Accès e-learning valable 3 mois offert	<ul style="list-style-type: none">🕒 7 heures💰 2200 € TTC (10 personnes max)📅 Dates à convenir📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Programme Intégré

DPC Blended E-Learning

<ul style="list-style-type: none">📄 Sur Devis📅 Inscriptions sur le site MondPC	<ul style="list-style-type: none">🕒 8 heures 30 minutes📅 Accès valable 3 mois
---	--

**Répondant aux conditions définies par le décret N° 2016-1074 du 3 août 2016 consolidé au 20 Avril 2020 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28 contact.eu@medical-professionals.com





PERFECTIONNEMENT EN IRM

Adapter le système à ses besoins à travers une connaissance optimale des séquences

Objectifs

- Consolider ses connaissances en IRM et maîtriser l'ensemble des séquences et techniques de suppression de la graisse
- Comprendre l'origine des artefacts et maîtriser les méthodes pour limiter leurs effets
- Former des référents au sein de son équipe

C'est un approfondissement exhaustif des principes physiques de l'IRM qui vous est proposé avec ce cours : caractéristiques des gradients, manipulation de l'espace de Fourier et origines des artefacts y sont abordés en détail.

La multitude de séquences disponibles dans les deux grandes familles que sont les séquences d'écho de spin et d'écho de gradients est également passée en revue. Enfin, (re)découvrez les techniques de saturation de graisse. Les connaissez-vous toutes ? Savez-vous quand les utiliser ?

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction et matériel (1 heure 30 minutes)
- Les gradients en IRM (1 heure 45 minutes)
- Le plan de Fourier (2 heures)
- Les artefacts (2 heures 30 minutes)
- Les séquences (3 heures)
- Techniques Fat Sat (2 heures 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 14 heures
- 💰 395 € par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 14 heures
- 💰 895 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert
en centre
- 📅 31 Mars et 1 Avril -
10 et 11 Juin - 4 et 5 Déc
- 📅 Accès e-learning valable
3 mois offert

Sur site

- 🕒 14 heures
- 💰 4400 € TTC
(10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 📅 Accès e-learning valable
3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





IRM

OSTÉOARTICULAIRE

Maîtriser les séquences IRM ostéoarticulaires et les adapter aux différentes pathologies

PUBLIC

Manipulateurs/trices en radiologie
Cadres de Santé
Radiologues

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Identifier les structures anatomiques des membres inférieurs et supérieurs ainsi que de l'ensemble du rachis
- Se spécialiser en IRM ostéoarticulaire : connaître les protocoles standards et maîtriser chacune des séquences
- Adapter le positionnement du patient en fonction de ses aptitudes et de l'examen

La conformité et la reproduction des plans d'acquisition ne sont pas toujours effectives en IRM ostéoarticulaire et sont parfois très aléatoires. Se confronter à un patient algique, adapter son positionnement et le choix des antennes peuvent présenter des difficultés supplémentaires pour la gestion de l'examen. Cette formation de spécialisation vous livre les connaissances, outils et astuces pour améliorer la qualité de cet examen.

Programme

Accueil de participants, tour de table sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Pré test pour l'évaluation des connaissances déjà acquises (15 minutes)
- Rappels sur quelques éléments fondamentaux de la modalité IRM (Bobines RF, résonance, mécanismes de relaxation, séquences ...) (45 minutes)
- Les avantages, les limitations de cette technique ainsi que ses indications. (30 minutes)
- Rappels sur les principaux artefacts et leurs gestions (1 heure 30 minutes)
- Anatomie, positionnement du patient, choix des antennes et protocoles de l'ensemble du membre supérieur (4 heures)
- Anatomie, positionnement du patient, choix des antennes et protocoles de l'ensemble du membre inférieur. (4 heures)
- Anatomie, positionnement du patient, choix des antennes et protocoles de l'ensemble du rachis. (2 heures 30 minutes)
- Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif (30 minutes)

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 395 € TTC par personne 🔊 Formation avec Voix ✅ Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 895 € TTC par personne 🍽️ Le déjeuner est offert en centre 📅 12 et 13 Juin - 13 et 14 Nov ✅ Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 4400 € TTC (10 personnes max) 📅 Dates à convenir ✅ Accès e-learning valable 3 mois offert

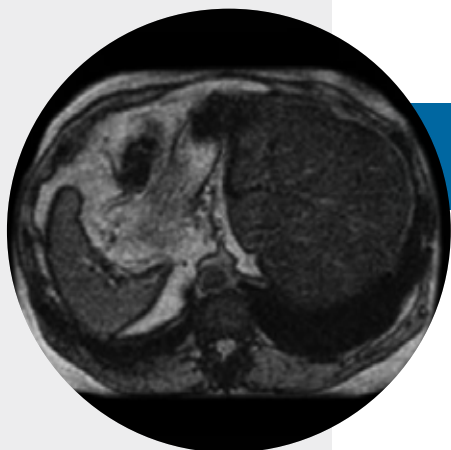
Date de dernière mise à jour : Decembre 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





IRM ABDOMINALE

Maîtriser les séquences IRM abdominales et les adapter aux différentes pathologies

Objectifs

- Identifier les structures anatomiques de l'abdomen
- Se spécialiser en IRM abdominale : connaître les protocoles standards et maîtriser chacune des séquences
- Maîtriser les points spécifiques de la prise en charge du patient

Les IRM abdominales font partie des examens les plus courants en IRM et présentent des contraintes qui peuvent être nombreuses. La respiration et la corpulence du patient, le péristaltisme ainsi que les mouvements vasculaires sont des contraintes qu'il faut connaître pour mieux adapter les séquences et les pratiques. Cette formation de spécialisation vous donnera toutes les clés pour optimiser vos examens abdominaux.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie et physiologie (1 heure 15 minutes)
- Prise en charge et préparation du Patient (1 heure 45 minutes)
- Produit de contraste (4 heures 15 minutes)
- Séquences (2 heures)
- Protocoles (1 heure 15 minutes)
- Cas cliniques (4 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 14 heures
- 💰 395 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 14 heures
- 💰 895 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 16 et 17 Juin
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 14 heures
- 💰 4400 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

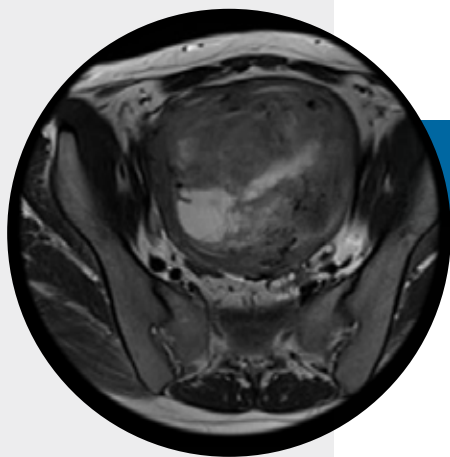
Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





IRM DU PELVIS

Maîtriser les séquences IRM pelviennes et les adapter aux différentes pathologies

Objectifs

- Identifier les structures anatomiques du pelvis
- Se spécialiser en IRM pelvienne : connaître les protocoles standards et maîtriser chacune des séquences
- Maîtriser les points spécifiques de la prise en charge du patient

Les examens du pelvis, qu'ils soient masculins ou féminins, requièrent une extrême précision. Du fait des contraintes provenant du patient (péristaltisme, respiration, prothèses des hanches ou autres), ils nécessitent parfois une préparation particulière. Cette formation de spécialisation vous apportera toutes les informations capitales pour vous permettre de maîtriser ces examens.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie et physiologie (1 heure)
- Prise en charge et préparation du patient (30 minutes)
- Séquences (1 heure 30 minutes)
- Protocoles pelvis féminin (30 minutes)
- Protocoles pelvis masculin (30 minutes)
- Les artéfacts (1 heure)
- Produit de contraste (1 heure)
- Qualité d'image (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert
en centre
- 📅 18 Juin
- 📅 Accès e-learning valable
3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC
(10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable
3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





IRM MAMMAIRE

Comprendre l'ensemble du processus de dépistage du cancer du sein, maîtriser l'examen IRM mammaire et savoir adapter les séquences aux différentes pathologies

Objectifs

- Identifier les structures anatomiques et comprendre la physiologie du sein
- Se spécialiser en IRM mammaire : connaître les protocoles standards et maîtriser chacune des séquences
- Analyser les courbes de rehaussement cinétique et connaître les classifications BI-RADS
- Maîtriser les points spécifiques de la prise en charge de la patiente

L'IRM mammaire est un examen souvent rencontré dans la prise en charge du cancer du sein, que ce soit en cas de suspicion ou du suivi. De l'anatomie à la lecture des images, découvrez toutes les étapes de la prise en charge des patientes en IRM mammaire et apprenez à optimiser vos séquences et affiner vos analyses.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie et physiologie du sein (45 minutes)
- Indications pour l'IRM mammaire (15 minutes)
- Imagerie mammaire (30 minutes)
- Préparation de la patiente (30 minutes)
- Protocole et séquences (2 heures)
- Artéfacts et qualité de l'image (1 heure)
- Pathologies (1 heure)
- Cas cliniques (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 2 Oct
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





EXAMENS D'IRM PRESCRITS EN SITUATIONS D'URGENCE

Identifier et gérer la prise en charge de l'urgence en IRM

Objectifs

- Identifier les types d'urgences en IRM et connaître l'anatomie, la physiologie et les pathologies rencontrées
- Maîtriser les techniques d'acquisition propres aux examens d'urgence
- Connaître le post-traitement et l'analyse de ces examens

Quand on pense IRM en urgence, on pense aux deux urgences que sont l'accident vasculaire cérébral, ou AVC, et la compression médullaire. La difficulté de ces examens résulte de la nécessaire rapidité de la prise en charge du patient qui est un facteur déterminant dans sa guérison. Apprenez-en plus sur ces pathologies, le but et l'intérêt des séquences utilisées et optimisez votre gestion des urgences en IRM.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (1 heure)
- Accident Vasculaire Cérébral (6 heures)
- Compression Médullaire (6 heures)
- Cas cliniques (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none">🕒 14 heures💰 395 € TTC par personne📅 Accès valable 3 mois	<ul style="list-style-type: none">🕒 14 heures💰 895 € TTC par personne🍽️ Le déjeuner est offert en centre📅 10 et 11 Déc📅 Accès e-learning valable 3 mois offert	<ul style="list-style-type: none">🕒 14 heures💰 4400 € TTC (10 personnes max)📅 Dates à convenir📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





IRM CARDIAQUE

Maîtriser les séquences IRM cardiaques et les adapter aux différentes pathologies

Objectifs

- Identifier les structures anatomiques et comprendre la physiologie du cœur
- Se spécialiser en IRM cardiaque : connaître les protocoles standards et maîtriser chacune des séquences
- Maîtriser les points spécifiques de la prise en charge du patient

Du fait du battement permanent du cœur, de sa proximité avec les poumons et des axes de coupe particuliers que l'imagerie de cet organe nécessite, l'IRM cardiaque présente beaucoup de spécificités. C'est une description exhaustive de l'examen cardiaque et de son optimisation qui vous est détaillée dans cette formation de spécialisation.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie (1 heure 15 minutes)
- Physiologie (1 heure 15 minutes)
- Prise en charge du patient (1 heure 30 minutes)
- Les techniques d'acquisition (1 heure 30 minutes)
- Pathologies et protocoles (1 heure 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 🕒 7 heures 💰 315 € TTC par personne 🔊 Formation avec Voix 📅 Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 7 heures 💰 595 € TTC par personne 🍽️ Le déjeuner est offert en centre 📅 3 Oct 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 7 heures 💰 2200 € TTC (10 personnes max) 📅 Date à convenir 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

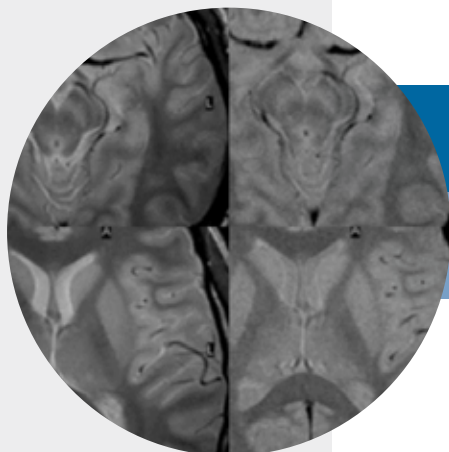
Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





SPÉCIFICITÉS DE L'IRM

À HAUT CHAMP

Comprendre les modifications qu'implique un passage d'une IRM 1,5 T à une IRM 3 T et plus

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Identifier les règles de sécurité liées à l'augmentation du champ
- Comprendre les changements en termes de contraste et de paramétrage lors du passage de 1,5T à 3T
- Réinvestir intelligemment le gain de rapport signal sur bruit induit par cette augmentation de l'intensité du champ magnétique principal
- Identifier les artéfacts prédominants sur une 3T pour savoir les limiter
- Comprendre les changements en termes de rapport signal sur bruit, d'homogénéité de l'aimant et de sécurité lors du passage à 7T

Découvrez les différences fondamentales entre une IRM à 1,5 T et ses grandes sœurs, les IRM à (ultra) haut champ. Des contraintes et des risques spécifiques aux champs égaux et supérieurs à 3 T sont effectivement à connaître afin d'exploiter au mieux de tels dispositifs. Avec cette formation, vous apprendrez ainsi à réinvestir intelligemment le gain de rapport signal sur bruit induit par une augmentation de l'intensité du champ magnétique.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction et physique (1 heure)
- Sécurité (1 heure)
- Paramètres et imagerie en 3T (3 heures)
- Artéfacts (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none">🕒 7 heures💰 315 € TTC par personne📅 Accès valable 3 mois	<ul style="list-style-type: none">🕒 7 heures💰 595 € TTC par personne🍽️ Le déjeuner est offert en centre📅 6 Oct📅 Accès e-learning valable 3 mois offert	<ul style="list-style-type: none">🕒 7 heures💰 2200 € TTC (10 personnes max)📅 Date à convenir📅 Accès e-learning valable 3 mois offert



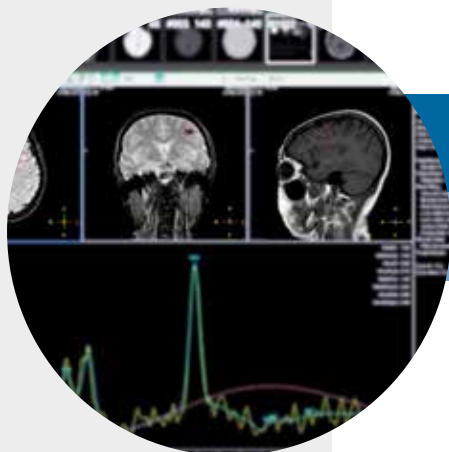
Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





SPECTROSCOPIE PAR RÉSONANCE MAGNÉTIQUE

Comment utiliser la spectroscopie du proton au quotidien?

Objectifs

- Comprendre les principes physiques de la spectroscopie du proton
- Connaître les enjeux et les contraintes de la spectroscopie du proton en pratique quotidienne
- Intégrer aisément la spectroscopie dans un protocole courant

La spectroscopie par résonance magnétique est une technique d'imagerie qui permet de réaliser une étude quantitative des pathologies cérébrales et notamment des maladies métaboliques et des tumeurs cérébrales. Cette formation vous offre la possibilité d'explorer cette technique avancée en IRM, en étudiant ses bases physiques afin de comprendre la formation et l'exploitation des spectres des différents métabolites. L'étude de différents cas cliniques vous permettra enfin d'appliquer concrètement cette technique à votre pratique quotidienne en IRM.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Définition et introduction (30 minutes)
- Physique de la spectroscopie par résonance magnétique (30 minutes)
- Protocoles et procédures (2 heures)
- Défis et considérations techniques (2 heures)
- Pathologies (1 heure)
- Etude de cas (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔄 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 Date à convenir
- 🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





LES FORMATIONS SCANNER

Par Medical Professionals

Quel parcours de formation adopter ? De quoi ai-je besoin ? Les formations en Scanner sont, comme pour l'IRM, construites de manière à faire monter les manipulateurs en compétences pas après pas. Complétez d'abord le niveau des bases pour avoir une maîtrise générale puis spécialisez-vous avec chacune de nos formations cliniques.

Les bases physiques et sécurité :

24 Les Fondamentaux en Scanner

25 Perfectionnement en Scanner

26 Enrichissement en Scanner

Cliniques :

27 Protocoles d'injection au Scanner

28 Scanner Thoraco-Abdomino-Pelvien

29 Scanner Neurologique

30 Scanner Vasculaire

Spécialités :

31 Scanner Cardiaque

32 Post-traitement en Scanner

Vous hésitez encore sur la formation dont vous avez réellement besoin ?

Retrouvez notre outil d'autoévaluation pour vous aider :

<https://www.medical-professionals.com/fr/auto-evaluation/>



LES FONDAMENTAUX EN SCANNER

Maîtriser les principes fondamentaux du fonctionnement d'un scanner

Objectifs

- Comprendre les principes physiques et les bases de fonctionnement d'un scanner
- Connaître les modalités de prise en charge d'un patient et les contre-indications
- Maîtriser l'utilisation des produits de contraste
- Connaître les différents paramètres d'acquisition et de reconstruction et savoir définir les critères de qualité image
- Maîtriser les unités dosimétriques

Une formation indispensable pour comprendre et maîtriser les notions essentielles de l'imagerie tomodensitométrique. Vous étudierez entre autres les bases de la physique des rayons X, les critères de prise en charge patient, les modalités d'injection ainsi que les paramètres de visualisation des images.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (30 minutes)
- Prise en charge du patient (1 heure 15 minutes)
- Produits de contraste et injection (1 heure)
- Bases de la physique des rayons X (1 heure)
- Les modes d'acquisition (30 minutes)
- La chaîne technologique (30 minutes)
- Les paramètres d'acquisition (30 minutes)
- Les paramètres de reconstruction (30 minutes)
- Visualisation et qualité image (30 minutes)
- Introduction aux modes de reconstruction (15 minutes)
- Indices dosimétriques et NRD (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 📺 Formation en format vidéo
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert
en centre
- 📅 24 Mars - 15 Sept
- 📅 Accès e-learning valable
3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC
(10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable
3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





PERFECTIONNEMENT EN SCANNER

Maîtriser la qualité image et la dosimétrie patient

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Optimiser la dose au patient (Normes EURATOM)
- Améliorer la gestion des produits de contraste
- Perfectionner les protocoles de visualisation des examens et les techniques de reconstruction
- Former des manipulateurs référents

Approfondissez les connaissances acquises grâce au cours « Les fondamentaux en scanner ». Des modules dédiés aux examens abdominaux et oncologiques, ainsi qu'un chapitre complet consacré aux pathologies, vous permettront de perfectionner vos compétences, tout en vous adaptant aux normes dosimétriques EURATOM. Cette formation est le niveau intermédiaire d'apprentissage pour cette modalité.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Acquisition (2 heures)
- Reconstruction image (2 heures)
- Protocoles de visualisation (1 heure)
- La dose (3 heures)
- Produit de contraste (2 heures 30 minutes)
- Examen abdominal et oncologique (2 heures 30 minutes)
- Pathologies (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 14 heures
- 💰 395 € TTC par personne
- 📺 Formation en format vidéo
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 14 heures
- 💰 895 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 25 et 26 Mars
16 et 17 Sept
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 14 heures
- 💰 4400 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





ENRICHISSEMENT EN SCANNER

Devenir un spécialiste de l'utilisation du scanner

Objectifs

- Maîtriser l'intégralité des paramètres qui influencent la qualité image
- Diminuer les risques d'expositions
- Développer l'expertise des manipulateurs référents

Le cours "Enrichissement en scanner" est le niveau expert de cette série de formations. Elle permettra de renforcer votre position de référent au sein de votre service en vous fournissant toutes les compétences nécessaires pour optimiser les pratiques et former vos collègues sur des sujets complexes. Explorez ainsi les examens angiographiques et les spécificités de la double énergie.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Optimisation Qualité Image / Dosimétrie (2 heures 45 minutes)
- Optimisation du produit de contraste iodée en Angioscanner et Oncologie (2 heures 30 minutes)
- Double énergie (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 20 Mai - 19 Nov
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2020

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





PROTOCOLES D'INJECTION AU SCANNER

Optimiser les protocoles d'injection adaptés à votre service et à chaque patient

Objectifs

- Comprendre le lien entre injection et qualité image pour l'oncologie et le vasculaire
- Adapter et améliorer la prise en charge de chaque patient en fonction de ses spécificités
- Rendre autonomes les professionnels de santé dans l'élaboration de protocoles d'injection

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Le but de ce cours est de rendre autonomes les professionnels de santé dans l'élaboration de protocoles d'injection pour des examens oncologiques et vasculaires. Différents thèmes seront développés tels que les critères d'une bonne qualité image, l'influence de la charge et du débit d'iode sur le contraste de l'image ou encore les particularités propres à chaque patient. Vous retrouverez tout au long de ce cours de nombreux cas pratiques illustrant les diverses questions abordées. Les notions présentées suivent les recommandations des sociétés savantes internationales (CIRTACI, SFR, ESUR, ACR) et s'appuient à la fois sur des publications scientifiques ainsi que sur l'expérience de terrain de plusieurs ingénieurs d'application.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Etat des lieux dans un service, tour de table (1h)
- Qualité image et critères de réussite (45 min)
- Temps d'acquisition (30 min)
- Le train d'iode (30 min)
- Différence entre oncologie et vasculaire (20 min)
- Principes physico-chimiques du produit de contraste (30 min)
- Construire un protocole d'injection en oncologie (1h30)
- Les scanners spectraux et incidence sur les injections (30 min)
- Patient difficile : facteurs limitant pendant l'injection (45 min)

- Injection et radioprotection (30 min)
 - Liquide physiologique avant & après (30 min)
 - Construire un protocole d'injection en vasculaire (1h)
 - Cas pratique : l'embolie pulmonaire (30 min)
 - Construire un protocole d'injection : Le cœur (30 min)
 - Mise à jour des protocoles (40 min)
 - La molécule d'iode (30 min)
 - Pourquoi chauffer les PdC ? cas des PICClines (30 min)
 - Anatomie cardiaque (1h)
 - Présentation et étude de cas pratiques tout au long des 2 journées (2h)
- Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif.
Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 14 heures
- 💰 395 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 14 heures
- 💰 895 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 27 et 28 Mars - 18 et 19 Sept
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 14 heures
- 💰 4400 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert



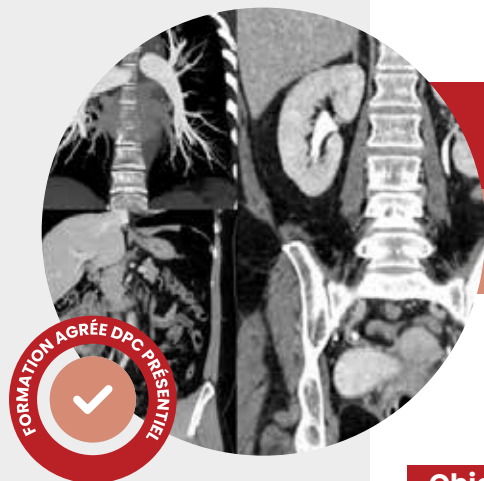
Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





SCANNER

THORACO ABDOMINO PELVIEN

Comprendre et maîtriser les spécificités du scanner thoraco abdomino pelvien

Objectifs

- Maîtriser l'anatomie en coupe pour le thorax, l'abdomen et le pelvis et connaître la segmentation hépatique
- Être en mesure d'identifier les pathologies les plus couramment observées lors d'un scanner TAP
- Savoir ajuster les protocoles d'acquisition selon les indications des examens TAP
- Se familiariser avec la prise en charge d'un patient polytraumatisé

Le scanner TAP est un des examens les plus fréquemment réalisés par les manipulateurs exerçant au scanner. Pour cette raison, de solides compétences sont requises et cette formation vous permettra de passer en revue toutes les connaissances nécessaires en anatomie ainsi que les indications les plus fréquemment rencontrées et les protocoles à mettre en place.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomies en coupe (30 minutes)
- La segmentation hépatique (30 minutes)
- Scanner du thorax (1 heure)
- Scanner de l'appareil digestif (1 heure)
- Scanner de l'appareil urinaire (1 heure)
- Traumatisme de l'abdomen (30 minutes)
- Patient polytraumatisé (30 minutes)
- Mise en situation avec cas cliniques (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 315 € TTC par personne Formation avec Voix Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 595 € TTC par personne Le déjeuner est offert en centre 2 Juin Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 2200 € TTC (10 personnes max) Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



SCANNER NEUROLOGIQUE

Comprendre et maîtriser les spécificités du Scanner neurologique



PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Bien connaître l'anatomie et les pathologies neurologiques
- Identifier les spécificités de la prise en charge du patient et maîtriser les techniques d'acquisition propres au TDM Neurologique
- Être en mesure d'optimiser les paramètres d'injection du produit de contraste aux examens neurologiques

Le scanner neurologique est un examen courant aux indications nombreuses. Prescrit assez tôt lors du processus de prise en charge du patient, il requiert néanmoins une technique précise et une connaissance approfondie de l'anatomie. De la mise en place du patient à l'optimisation des protocoles d'injection, cette formation vous permettra de leur proposer la meilleure prise en charge possible tout en assurant un maximum de radioprotection.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie (1 heure 45 minutes)
- Produit de Contraste (2 heures 30 minutes)
- Prise en charge du patient (3 heures)
- Protocole TDM en Neuroradiologie (2 heures)
- Mort Encéphalique (2 heures 15 minutes)
- Radioprotection en scanner (2 heures 45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 395 € TTC par personne 🔊 Formation avec Voix 📅 Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 895 € TTC par personne 🍽️ Le déjeuner est offert en centre 📅 3 et 4 Juin 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 4400 € TTC (10 personnes max) 📅 Dates à convenir 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



SCANNER VASCULAIRE

Comprendre et maîtriser les spécificités du Scanner vasculaire



PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Comprendre les spécificités de mise en place et les paramètres d'acquisition des examens vasculaires afin d'optimiser la prise en charge des patients.
- Savoir adapter les protocoles d'injection des produits de contraste afin de réaliser le meilleur angioscanner possible.
- S'informer des dernières nouveautés proposées par les constructeurs et assurer une veille technologique.

Cette formation vous propose une revue complète des examens vasculaires qu'un manipulateur peut rencontrer lorsqu'il est en poste au scanner. Après une brève revue des nouveautés technologiques proposées par les différents constructeurs, et un rappel sur les protocoles d'injection nécessaires à la réalisation d'un angioscanner, vous aurez l'occasion d'explorer différents cas cliniques vous permettant d'améliorer vos compétences dans l'optimisation des paramètres de votre machine et la réalisation technique de ces examens avancés.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Généralités sur le scanner vasculaire (45 minutes)
- Imagerie spectrale et soustraction (30 minutes)
- Préparation du patient (1 heure 15 minutes)
- Les produits de contraste (1 heure)
- Injection vasculaire chez une femme enceinte (30 minutes)
- Examens vasculaires (1 heure 30 minutes)
- Cas clinique normal Vs pathologique (1 heure 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert
en centre
- 📅 5 Juin
- 📅 Accès e-learning valable
3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC
(10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable
3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



SCANNER CARDIAQUE

Maîtriser les exigences et particularités de l'étude cardiaque au scanner



PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Connaître l'anatomie et comprendre la physiologie et les pathologies cardiaques
- Maîtriser les spécificités techniques de cet examen pour optimiser au maximum la dose d'irradiation du patient.
- Être en mesure de développer une activité de routine pour le Coro scanner

L'étude scanographique du cœur et des pathologies cardiaques se développe de plus en plus. C'est un examen avancé qui sollicite de solides connaissances théoriques et une parfaite gestion des paramètres d'acquisition et des protocoles d'injection de produits de contraste. Cette formation vous permettra de développer sereinement l'activité cardiaque au sein de votre service.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- But et application (15 minutes)
- Anatomie et radioanatomie (30 minutes)
- Physiologie et ECG (30 minutes)
- Rôle du manipulateur (45 minutes)
- Le scanner (1 heure 30 minutes)
- Indications et reconstruction (2 heures 45 minutes)
- Variantes anatomiques (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 315 € TTC par personne Formation en format vidéo Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 595 € TTC par personne Le déjeuner est offert en centre 2 Avril – 20 Nov Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 2200 € TTC (10 personnes max) Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



POST-TRAITEMENT EN SCANNER

Maîtriser les différents outils de post-traitement utilisés au scanner



PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Comprendre l'intérêt du post-traitement pour optimiser l'interprétation des différentes séries d'images
- Se familiariser avec les principaux outils de post-traitement
- Adapter l'utilisation des outils de post-traitement en fonction du cas clinique et de la spécialité abordée (ostéoarticulaire, oncologie, cardiologie...)

Souvent réservé au radiologue, le post-traitement des images acquises au scanner permet une analyse fine et optimisée des différentes séries et donc une meilleure interprétation de l'examen du patient. Pour un manipulateur, se familiariser avec ses différentes techniques lui offrira une meilleure expertise technique et lui permettra aussi de faciliter le travail des médecins.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction au Post traitement (30 minutes)
- Revue des principaux outils (1 heure)
- Le Futur (1 heure)
- Cas pratiques (4 heures 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert



*Personnes en Situation de Handicap

Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





LES FORMATIONS RADIOLOGIE

Par Medical Professionals

- 34** Technologie en radiologie numérique
- 35** Les applications en radiologie numérique
- 36** Perfectionnement en radiologie numérique
- 37** Formation Mammographie certifiante
- 38** L'imagerie des Urgences



TECHNOLOGIE EN RADIOLOGIE NUMÉRIQUE

Passage de l'analogique au numérique. Maîtrise des différentes technologies

Objectifs

- Accompagner la transition de l'analogique au numérique
- Savoir sur quoi les paramètres d'acquisition ont un impact dans la chaîne technologique
- Savoir choisir la technologie la plus adaptée à ses pratiques

Lors de cette formation, vous allez parcourir la physique de la radiologie conventionnelle lors d'un voyage à travers la chaîne technologique. Cela vous permettra également de découvrir les différences qui existent entre les différents types de détecteurs. Enfin, vous étudierez comment obtenir votre image et les différents modes d'acquisitions qui s'offrent à vous.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (45 minutes)
- Rappels sur les bases de la physique des Rayons X (45 minutes)
- La chaîne technologique (30 minutes)
- L'amplificateur de brillance (30 minutes)
- Les ERLM (1 heure)
- Les capteurs plans (30 minutes)
- Bilan sur les détecteurs (30 minutes)
- L'image numérique (45 minutes)
- Modes d'acquisition (1 heure)
- RIS, PACS et téléradiologie (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





LES APPLICATIONS EN RADIOLOGIE NUMÉRIQUE

Maîtriser les différents examens rencontrés en salles de radiologie conventionnelle

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Maîtriser les examens spécifiques (dentaires, mesures et avec produit de contraste)
- Savoir se repérer au niveau des NRD

Au quotidien, le manipulateur est amené à réaliser des examens spécifiques. Cela va de la radiologie dentaire au TOGD... A travers cette formation, vous apprendrez à réaliser ces examens mais également à effectuer les mesures les plus courantes. Enfin, vous verrez qu'il existe un guide du bon usage qui permet d'avoir un regard sur la pertinence des examens et un autre indicateur, les NRD, qui permettent d'optimiser les doses délivrées.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (45 minutes)
- La radiologie dentaire (30 minutes)
- Les mesures en radiologie (1 heure 15 minutes)
- Les examens particuliers (1 heure 30 minutes)
- Les examens avec produit de contraste (1 heure)
- Le guide du bon usage (1 heure 15 minutes)
- Les NRD en radiologie (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





PERFECTIONNEMENT EN RADIOLOGIE NUMÉRIQUE

Tout savoir pour adopter les meilleures pratiques

Objectifs

- Connaître l'impact des pratiques sur la qualité image et sur la dose délivrée
- Garantir une qualité image / dosimétrie optimale

Cette formation s'adresse à vous qui souhaitez maîtriser parfaitement votre équipement. Vous verrez que chaque paramètre peut améliorer la qualité image mais également la dose délivrée aux patients.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (30 minutes)
- Influence des paramètres d'acquisition (1 heure 30 minutes)
- Traitement de l'image (2 heures)
- Analyse et optimisation des pratiques (1 heure 15 minutes)
- Optimisation dosimétrique (1 heure 15 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





FORMATION MAMMOGRAPHIE CERTIFIANTE

Optimiser la prise en charge des patientes et assurer une qualité de réalisation accrue

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de handicap,
merci de nous contacter.

Objectifs

- Connaître l'anatomie, la physiologie et les pathologies du sein
- Analyser et classer les clichés de mammographie
- Évaluer les clichés selon les critères de réussite
- Adapter la prise en charge physique et psychologique appropriée à chaque patiente
- Comprendre l'intérêt des autres examens du sein
- Préciser la technologie des mammothèses
- Connaître les contrôles qualités à réaliser (préparation à la Décision du 15/01/2020 fixant les modalités du contrôle de qualité des installations de mammographie numérique)
- Réalisation de pratique sur mammothèse
- Analyser ses pratiques (Répondre à l'arrêté du 22/02/2019 modifiant celui du 29/09/2006 relatif aux programmes de dépistage organisé et portant modification du cahier des charges du dépistage organisé du cancer du sein)

Cette formation de 3 jours vous permet d'acquérir toutes les connaissances nécessaires pour pratiquer la mammographie. Répondant au cahier des charges des différents décrets encadrant cette pratique, cette formation propose également une journée de pratique avec un formateur expérimenté et spécialisé dans la prise en charge douce des patientes en mammographie. Un plus quand on veut faire des clichés de meilleure qualité.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie (45 min)
- Physiologie (45 min)
- Pathologies (1 h)
- Épidémiologie (1 h)
- Classification mammaire (1 h)
- Le sein chez l'homme (30 min)
- Traitement du cancer du sein (2 h)

- Technologie (2 h)
- Contrôles qualité (1 h 30 min)
- Clichés de mammographie (2 h)
- Prise en charge de la patiente (1 h 30 min)
- Examens complémentaires (1 h 30 min)
- Nouvelles technologies (2 h)
- Atelier: Manipulation/Mise en situation sur appareil (3h 30 min)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif.
Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 17 heures
- 💰 450 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 🔄 Accès valable 3 mois

En centre de formation En blended learning

- 🕒 14 heures - E-learning
- 🕒 7 heures - Atelier
- 💰 699 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 20 Mai - Bordeaux
18, 19 et 20 Juin - Paris
5, 6 et 7 Novembre Paris

Sur site

- 🕒 21 heures
- 💰 6600 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





L'IMAGERIE DES URGENCES

L'imagerie aux urgences a un rôle important voire déterminant dans la prise en charge de nombreuses pathologies

Objectifs

- Être capable de s'adapter au contexte psychologique et physique du patient.
- Mieux prendre en compte les autres intervenants de la chaîne d'urgence.
- Organiser les flux patients.
- Améliorer la qualité : produire des examens contributifs et pertinents.
- Comment gérer les éventuelles frustrations : prescripteurs, patients, manipulateurs
- Travailler en sécurité.

PUBLIC

Manipulateurs/trices en radiologie

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Cette formation comprend différentes étapes. Tout d'abord, la partie « Comprendre et Gérer » aborde la gestion avant, pendant et après. Ensuite, la partie « Savoir Faire » traite des principes et techniques spécifiques. Nous examinerons à travers quelques cas comment mettre en œuvre ces enseignements dans la partie « Prise en charge ». Enfin, la partie « Vivre les urgences » s'intéresse aux problématiques de sécurité, responsabilité et au vécu professionnel.

Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation

- Contexte, plan et objectifs (10 min)
 - Compréhension du contexte (1 h)
 - Principes et protocoles (1 h)
 - Protocoles du Rachis (15 min)
 - Protocoles de la Ceinture scapulaire et Membre supérieur (1 h)
 - Ceinture pelvienne, Membre inférieur (1 h 10)
 - Prise en charge : Cas pratiques (1 h 45 min)
 - Sécurité, Responsabilité (20 min)
- Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif (20 min)

Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔄 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 29 Septembre
- 🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





LES FORMATIONS SOIN DU PATIENT

Par Medical Professionals

- 40 La prise en charge de la douleur en imagerie médicale
- 41 Prise en charge des patients agressifs et gestion du conflit
- 42 Gestion du stress et prévention du burn-out



PRISE EN CHARGE DE LA DOULEUR EN IMAGERIE MÉDICALE

Evaluation de la douleur et mise en œuvre des techniques de prévention, de soulagement et de traitement de la douleur

Objectifs

- Comprendre les principes physiologiques de la douleur et de ses composantes
- Savoir évaluer la douleur
- Connaître les différentes prises en charge médicamenteuses et non médicamenteuses
- Reconnaître les actes douloureux et facteurs influençant la douleur en imagerie médicale
- Développer le côté soignant du manipulateur en électroradiologie

Le métier de manipulateur est avant tout un métier de soignant. Dans la prise en charge de nos patients nous sommes amenés à rencontrer des personnes douloureuses et nos examens entraînent des mobilisations qui peuvent augmenter cette douleur. Cette formation fondamentale pour améliorer la prise en charge des patients vous permettra de comprendre le rôle du manipulateur et les mécanismes de la douleur et de connaître les moyens médicamenteux et non médicamenteux pour la diminuer.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Physiopathologie de la douleur (45 minutes)
- Les mécanismes de contrôle ou de modulation de la douleur (1 heure)
- La mémoire de la douleur (1 heure 15 minutes)
- Définition et types de la douleur (1 heure 30 minutes)
- Évaluation de la douleur (45 minutes)
- Pharmacologie (1 heure 15 minutes)
- Cadre législatif (30 minutes)
- En imagerie médicale (1 heure 30 minutes)
- Les moyens médicamenteux (1 heure 15 minutes)
- Les moyens non médicamenteux (2 heures)
- Effet antalgique du soignant / maltraitance institutionnelle (2 heures 15 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale - Radiologue - Interne - Infirmier - Aide-Soignant - Étudiant et vacataire en service de soins

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 395 € TTC par personne 🔊 Formation avec Voix 📅 Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 895 € TTC par personne 🍽️ Le déjeuner est offert en centre 📅 23 et 24 Juin 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 14 heures 💰 4400 € TTC (10 personnes max) 📅 Dates à convenir 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





PRISE EN CHARGE DES PATIENTS

AGRESSIFS ET GESTION DU CONFLIT

Élargir nos compétences relationnelles face à l'agressivité

PUBLIC

Manipulateurs/trices en radiologie
Cadres de Santé
Secrétaires Médicales
Agents d'accueil

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



Objectifs

- Identifier les situations
- Comprendre l'agressivité
- Reconnaître nos émotions face à l'agressivité
- Acquérir des outils pour maîtriser la situation

Au regard de l'augmentation des cas rapportés de violence et de conflits dans le milieu de la santé, il apparaît essentiel d'élargir nos compétences relationnelles afin d'optimiser la prise en charge du patient et afin d'anticiper toutes situations pouvant nuire à notre intégrité.

Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation

- Etat des lieux de la violence dans le milieu de la santé (15 min)
- Description du patient agressif (30 min)
- Les mécanismes de l'agressivité (30 min)
- Pourquoi le patient est agressif (30 min)
- Les situations à risque (30 min)
- Les conséquences sur le soignant (30 min)
- La gestion des émotions (30 min)
- Les risques psycho-sociaux (30 min)
- Les attitudes à adopter (30 min)
- Les outils de désamorçage (30 min)
- Réagir en professionnel (30 min)
- Les limites (30 min)
- Les interlocuteurs d'accompagnement (30 min)
- Les démarches institutionnelles (15 min)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif (30 min)

Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles

Tarifs et Modalités

En E-learning	En classe virtuelle En centre de formation	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 🕒 7 heures 💰 315 € TTC par personne 📺 Formation en format vidéo 🔄 Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 7 heures 💰 595 € TTC par personne 🔊 Logiciel utilisé : Zoom 📅 25 Juin 🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 7 heures 💰 2200 € TTC (10 personnes max) 📅 Dates à prévoir 🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



GESTION DU STRESS ET PRÉVENTION DU BURN-OUT

Préserver sa santé mentale

PUBLIC

Manipulateurs/trices en radiologie
Cadres de Santé
Secrétaires Médicales
Agents d'accueil

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour les autres situations de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Comprendre les mécanismes du stress et de l'épuisement professionnel
- Repérer les situations de stress
- Comprendre ses émotions
- Identifier des solutions individuelles
- Retrouver un sens au travail

Face à un environnement de travail épuisant, parfois hostile, il est urgent de préserver sa santé mentale. Les soignants sont les plus touchés par les problèmes de sommeil, le stress, l'épuisement professionnel. Cette formation vous permet donc d'explorer en profondeur la gestion du stress et la prévention du burnout dans le secteur de la santé, offrant des stratégies pratiques, des ressources essentielles, et des exercices de sophrologie pour favoriser le bien-être des professionnels

Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation

- Contexte, plan et objectifs (15 minutes)
- Épidémiologie du syndrome d'épuisement professionnel (1 heure)
- Du stress au burn-out (2 heures)
- Vers qui s'orienter ? (1 heure)
- Découverte d'une séance de sophrologie (2 heures)
- Les émotions (2 heures)
- Stratégies individuelles (2 heures)
- Exercices pour dissiper le stress (2 heures)
- Retrouver du bien-être au travail (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif (30 minutes)

Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation	Sur site
<p>🕒 7 heures</p> <p>💰 315 € TTC par personne</p> <p>📺 Formation en format vidéo</p> <p>📅 Accès valable 3 mois</p>	<p>🕒 14 heures</p> <p>💰 895 € TTC par personne</p> <p>📅 26 -27 Juin</p> <p>📅 Accès e-learning valable 3 mois offert</p>	<p>🕒 14 heures</p> <p>💰 4400 € TTC (10 personnes max)</p> <p>📅 Dates à prévoir</p> <p>📅 Accès e-learning valable 3 mois offert</p>

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

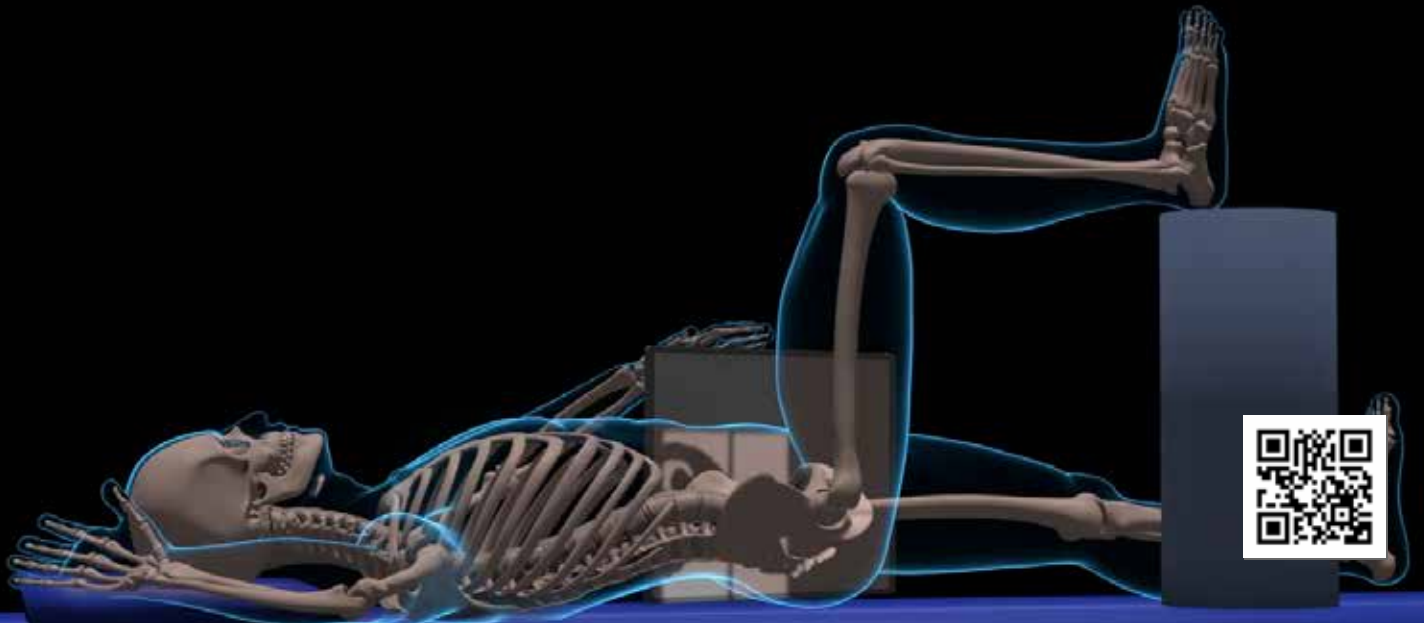
Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



100% GRATUIT!

POSITIONS ET INCIDENCES RADIOLOGIQUES EN 3D



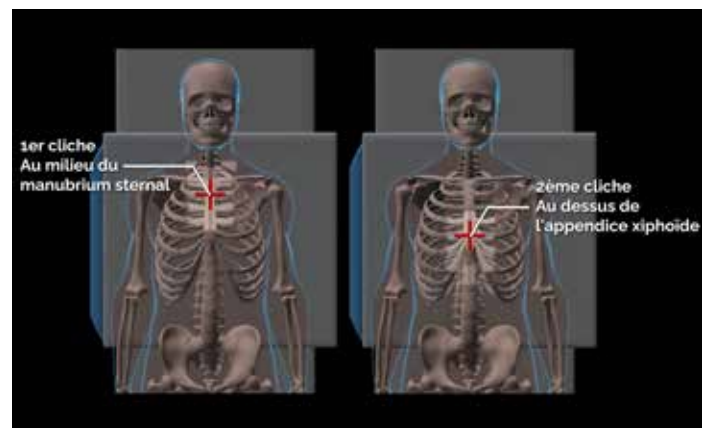
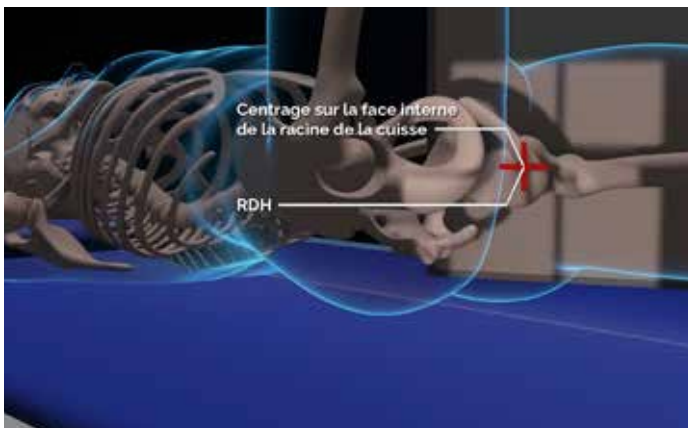
RÉFÉRENCE COMPLÈTE
DES INCIDENCES
RADIOLOGIQUES

FREE

ACCESSIBLE
GRATUITEMENT
À 100%



ILLUSTRÉ EN FORMAT
3D VISUELLEMENT
DIDACTIQUE



EXPLORER L'OUTIL
<https://bit.ly/3zCkARm>

CALENDRIER DES FORMATIONS

Paris, Bordeaux et Classes Virtuelles

LES FORMATIONS IRM

Bases Physiques de l'IRM	Atelier Paramétrage en IRM	La Gestion des Risques en IRM	Perfectionnement en IRM
CLASSE VIRTUELLE DATE : 22-23 Septembre PARIS DATE : 17 - 18 Mars DATE : 1 - 2 Décembre	CLASSE VIRTUELLE DATE : 24 Septembre PARIS DATE : 19 Mars DATE : 3 Décembre	CLASSE VIRTUELLE DATE : 25 Septembre PARIS DATE : 20 Mars	CLASSE VIRTUELLE DATE : 31 Mars - 1 Avril PARIS DATE : 10 - 11 Juin DATE : 4-5 Décembre
IRM Ostéoarticulaire	IRM Abdominale	IRM du Pelvis	IRM Mammaire
CLASSE VIRTUELLE DATE : 13-14 Novembre PARIS DATE : 12 - 13 Juin	CLASSE VIRTUELLE DATE : 16-17 Juin	CLASSE VIRTUELLE DATE : 18 Juin	PARIS DATE : 2 Octobre
IRM Cardiaque	Spécificités de l'IRM à Haut Champ	IRM Neurologique	Examens d'IRM Prescrits en Situation d'Urgence
PARIS DATE : 3 Octobre	PARIS DATE : 6 Octobre	CLASSE VIRTUELLE DATE : 13 -14 Octobre	PARIS DATE : 10-11 Déc

LES FORMATIONS SCANNER

Les fondamentaux en Scanner	Perfectionnement en Scanner
CLASSE VIRTUELLE DATE : 15 Septembre PARIS DATE : 24 Mars	CLASSE VIRTUELLE DATE : 16-17 Septembre PARIS DATE : 25-26 Mars

Protocoles d'injection au scanner

CLASSE VIRTUELLE

PARIS

DATE : 18-19 Septembre

DATE : 27-28 Mars

Enrichissement en Scanner

CLASSE VIRTUELLE

PARIS

DATE : 20 Mai

DATE : 19 Novembre

Scanner Cardiaque

CLASSE VIRTUELLE

DATE : 2 Avril

PARIS

DATE : 20 Novembre

Scanner Vasculaire

CLASSE VIRTUELLE

DATE : 5 Juin

Scanner Thoraco-Abdomino-Pelvien

CLASSE VIRTUELLE

DATE : 2 Juin

Scanner Neurologique

CLASSE VIRTUELLE

DATE : 3-4 Juin

LES FORMATIONS SOIN DU PATIENT

La Prise en Charge de la Douleur en Imagerie Médicale

PARIS

DATE : 23-24 Juin

Gestion des patients agressifs

PARIS

DATE : 25 Juin

Gestion du Stress

PARIS

DATE : 26 - 27 Juin

LES FORMATIONS QUALITÉ

Devenir référent qualité en imagerie médicale

PARIS

DATE : 24-25-26 Novembre

LES FORMATIONS RADIOLOGIE

Formation Mammographie Certifiante

BORDEAUX

PARIS

DATE : 20 Mai

DATE : 18-19-20 Juin
5-6-7 Nov

Imagerie Des Urgences

CLASSE VIRTUELLE

DATE : 29 Septembre

LES FORMATIONS RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

Imagerie Neurointerventionnelle

CLASSE VIRTUELLE

DATE : 30 Septembre

Imagerie Interventionnelle hépatique

CLASSE VIRTUELLE

DATE : 1 Octobre

FICHE D'INSCRIPTION

PARTICIPANT

Nom de Famille :	<input type="text"/>	Téléphone :	<input type="text"/>
Prénom :	<input type="text"/>	Portable :	<input type="text"/>
Grade/ Fonction :	<input type="text"/>	Courriel :	<input type="text"/>
Numéro RPPS :	<input type="text"/>	Spécialité :	<input type="text"/>

(si profession libérale)

INFORMATION DE L'EMPLOYEUR :

Cadres : <i>(Responsable de formation)</i>	<input type="text"/>	Institution :	<input type="text"/>
Téléphone :	<input type="text"/>	Rue :	<input type="text"/>
Portable :	<input type="text"/>	Code Postal :	<input type="text"/>
Courriel :	<input type="text"/>	Ville :	<input type="text"/>

Nom de la formation :	<input type="text"/>	Prix :	<input type="text"/>
		Quantité :	<input type="text"/>
Dates :	<input type="text"/>	Total :	<input type="text"/>

Les données recueillies font l'objet d'un traitement informatique interne par Medical Professionals SAS. Elles pourront être utilisées dans le but de vous transmettre des informations en lien avec nos sessions de formation continue. Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978 modifiée en 2004, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant par courrier à Medical Professionals SAS 53 rue de Maubeuge 75009 PARIS. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant.



LES FORMATIONS QUALITÉ

Par **Medical Professionals** et **CÉOS'CONSULT**

Formez vous en ligne et à distance grâce notre pack complet

52

DEVENIR RÉFÉRENT QUALITÉ EN IMAGERIE MÉDICALE

Composé de 4 cours complémentaires :

48

Assurance Qualité obligatoire en Imagerie Médicale

49

Utiliser la gestion des risques pour améliorer ses pratiques

50

Utiliser les outils qualité pour devenir Référent Qualité en imagerie médicale

51

Mettre en place le Management par les Processus

Chacune de ces formations est aussi accessible seule, individuellement des autres



ASSURANCE QUALITÉ OBLIGATOIRE EN IMAGERIE MÉDICALE

Comment appliquer la Décision ASN 2019-DC-0660 ?

PUBLIC

Radiologues, cadres de service, manipulateurs, PCR / Conseiller radioprotection, PSRPM

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Finalité : Appliquer la Décision ASN 2019-DC-0060 dans votre service d'imagerie médicale
- Comprendre les exigences de la Décision ASN
- S'approprier des outils « pratiques » pour répondre aux exigences

Avez-vous déjà entendu parler de l'obligation d'assurance qualité en imagerie médicale ? Cette obligation est applicable depuis le 1er juillet 2019 via la Décision ASN 2019-DC-0660. Elle concerne toutes les activités nucléaires d'imagerie médicale, entendues comme la médecine nucléaire à finalité diagnostique, la radiologie dentaire et conventionnelle, la scanographie et les pratiques interventionnelles radioguidées. Vous êtes concernés mais vous ne savez pas par où commencer ? Cette formation est faite pour vous ! Nous allons décrypter ensemble les différents articles et surtout nous vous donnerons les clés pour une mise en place opérationnelle afin de ne pas vivre cette obligation réglementaire comme une contrainte mais bien comme une opportunité pour votre structure !

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Appréhender le contexte réglementaire (30 minutes)
- Mettre en application les exigences relatives au « Système de Gestion de la Qualité » et au « Retour d'expériences » (45 minutes)
- Répondre aux obligations relatives au processus « Ressources Humaines » (45 minutes)
- Organiser la prise en charge du patient (45 minutes)
- Répondre aux obligations relatives au processus « Justification » (45 minutes)
- Répondre aux obligations relatives au processus « Optimisation » (45 minutes)
- Rédiger les documents obligatoires : Place de la gestion documentaire / Bilan des documents obligatoires (1 heure)
- Les principales demandes d'actions correctives des dernières inspections ASN (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

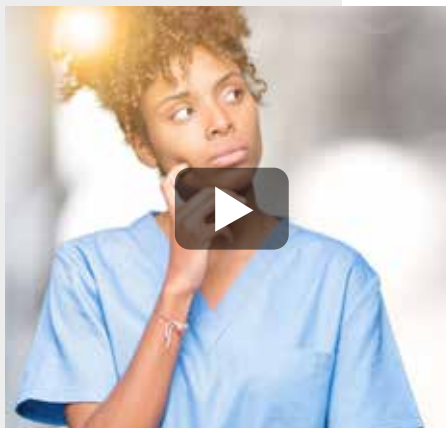
Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 315 € TTC par personne Formation en format vidéo Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 595 € TTC par personne Le déjeuner est offert en centre Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 2200 € TTC (10 personnes max) Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2022
Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com
Nous contacter : 01 40 58 14 28
contact.eu@medical-professionals.com





UTILISER LA GESTION DES RISQUES POUR AMÉLIORER SES PRATIQUES

PUBLIC

Ensemble du personnel

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Finalité : Mettre en œuvre une démarche de retour d'expérience dans son établissement
- Comprendre les exigences réglementaires et stratégiques
- Mettre en place un recueil des événements indésirables intuitif
- Mener une analyse et mettre en place des actions d'amélioration

La prévention des événements indésirables (EI) relève d'une culture de sécurité non stigmatisante. Elle tend à l'analyse des événements remarquables de par leur criticité. Outre l'obligation réglementaire (notamment à travers la Décision ASN 2019-DC-0660), l'analyse systémique de ces événements permet l'amélioration de la qualité des pratiques et une optimisation de vos organisations.

Cette formation vous permettra de créer votre fiche de recueil des EI, de mettre en place une méthodologie de choix des EI "remarquables", de mettre en place votre comité de retour d'expériences et de réaliser une analyse systémique en toute autonomie.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Appréhender le contexte réglementaire (1 heure)
- Comprendre la place de la gestion des risques dans la démarche qualité et dans la stratégie de l'établissement (2 heures)
- Mettre en place le recueil de EI (1 heure)
- Mener une analyse systémique (1 heure)
- Communiquer sur le retour d'expériences auprès des parties prenantes (1 heure)
- Les principales demandes d'actions correctives des dernières inspections ASN (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none">🕒 7 heures💰 315 € TTC par personne📺 Formation en format vidéo🔄 Accès valable 3 mois	<ul style="list-style-type: none">🕒 7 heures💰 595 € TTC par personne🍽️ Le déjeuner est offert en centre📅 Date à convenir🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert	<ul style="list-style-type: none">🕒 7 heures💰 2200 € TTC (10 personnes max)📅 Date à convenir🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





UTILISER LES OUTILS QUALITÉ POUR DEVENIR RÉFÉRENT

QUALITÉ EN IMAGERIE MÉDICALE

PUBLIC

Futurs référents qualité, cadre de service

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Finalité : Gérer un système qualité en imagerie médicale
- Comprendre les exigences réglementaires
- Utiliser les outils qualité
- Mettre en place un système adapté à sa structure

Avec l'obligation d'assurance qualité en imagerie médicale, vous avez décidé de nommer en interne un référent qualité. Cependant, n'étant pas "qualiticien", il lui faut comprendre la sémantique de cette nouvelle fonction.

Cette formation permettra au futur référent qualité de se familiariser avec les notions "qualité" : roue de Deming, processus, cartographie des risques, gestion documentaire, évènement indésirable, CREX,...

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Appréhender le contexte réglementaire (1 heure)
- Comprendre le fonctionnement d'un Système de Management de la Qualité (2 heures)
- Structurer son Système Qualité (1 heure)
- Mener une analyse systémique (1 heure)
- Evaluer son Système Qualité (1 heure)
- Faire évoluer son Système Qualité (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 315 € TTC par personne Formation en format vidéo Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 595 € TTC par personne Le déjeuner est offert en centre Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 2200 € TTC (10 personnes max) Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





METTRE EN PLACE LE MANAGEMENT PAR LES PROCESSUS

Avec application pratique – Création de vos documents pendant la formation

PUBLIC

Référents Qualité, Cadres de service ou toute autre personne participant à la mise en place du système de management de la qualité

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Finalité : Organiser son système Qualité par processus
- Rédiger sa cartographie
- Structurer tous les éléments de la démarche qualité autour des processus
- Mener une approche par les risques

"Processus", le gros mot du qualiteux !

Toute démarche qualité structurée est organisée à partir des processus. Cette formation vous permettra de comprendre l'intérêt d'une telle approche et vous aidera à rédiger votre cartographie des processus ainsi que votre cartographie des risques en application de l'article R. 1333-70 du code de la santé publique (mentionnée également dans l'article 4 de la Décision ASN 2019-DC-0660).

Une formation pour répondre aux obligations réglementaires ? Oui mais pas que...

Cette formation vous permettra également d'avoir une vision globale de votre structure afin d'optimiser les différentes activités et les différentes interfaces entre les professionnels.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Appréhender le contexte réglementaire (1 heure)
- Comprendre la notion de processus (1 heure)
- Rédiger sa cartographie de processus (2 heures)
- Rédiger la carte d'identité des processus (1 heure)
- Analyser les risques associés aux processus (1 heure)
- Faire vivre ses processus (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 315 € TTC par personne Formation en format vidéo Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 595 € TTC par personne Le déjeuner est offert en centre Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 2200 € TTC (10 personnes max) Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





DEVENIR RÉFÉRENT QUALITÉ EN IMAGERIE MÉDICALE

Outils qualité, processus, gestion des risques

PUBLIC

Futurs référents qualité, cadre de service

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Gérer un système qualité en imagerie médicale
- Comprendre les exigences réglementaires
- Utiliser les outils qualité
- Mettre en place un système adapté à sa structure
- Rédiger sa cartographie des processus
- Structurer tous les éléments de la démarche qualité autour des processus
- Mener une approche processus par les risques
- Mettre en place un recueil des événements indésirables intuitif
- Mener une analyse et mettre en place des actions d'amélioration

La formation complète pour devenir référent qualité avec une mise en place opérationnelle pragmatique pour ne pas vivre cette obligation réglementaire comme une contrainte mais bien comme une opportunité pour votre structure !

Avec l'obligation d'assurance qualité en imagerie médicale depuis le 1er juillet 2019 via la Décision ASN 2019-DC-0660, vous avez décidé de nommer en interne un référent qualité. Cependant, n'étant pas "qualiticien", il lui faut comprendre la sémantique de cette nouvelle fonction.

La première partie de formation permettra au futur référent qualité de se familiariser avec les notions "qualité" : roue de Deming, processus, cartographie des risques, gestion documentaire, événement indésirable, CREX,.... La seconde l'aidera à rédiger la cartographie des processus de sa structure ainsi que la cartographie des risques en application de l'article R. 1333-70 du code de la santé publique (mentionnée également dans l'article 4 de la Décision ASN 2019-DC-0660).

Enfin, la dernière partie traitera de la gestion des événements indésirables et permettra au futur référent qualité de créer la fiche de recueil des EI, de mettre en place une méthodologie de choix des EI "remarquables", de mettre en place un comité de retour d'expériences et de réaliser une analyse systémique en toute autonomie.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Appréhender le contexte réglementaire (1h)
- Comprendre le fonctionnement d'un Système de Management de la Qualité (1h)
- Structurer son Système Qualité (2h)
- Evaluer son Système Qualité (1h 30min)
- Faire évoluer son Système Qualité (1h 30min)
- Comprendre la notion de processus (1h)
- Rédiger sa cartographie de processus (1h 30min)
- Rédiger la carte d'identité des processus (1h 30min)
- Analyser les risques associés aux processus (1h 30min)
- Faire vivre ses processus (1h 30min)

- Comprendre la place de la gestion des risques dans la démarche qualité et dans la stratégie de l'établissement (1h)
- Mettre en place le recueil des EI (2h)
- Mener une analyse systémique (2h)
- Communiquer sur le retour d'expériences auprès des parties prenantes (2h)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 21 heures
- 💰 450 € TTC par personne
- 📺 Formation en format vidéo
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 21 heures
- 💰 1195 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 24 et 25 et 26 Nov
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 21 heures
- 💰 6600 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





LES FORMATIONS RADIOPROTECTION

Par Medical Professionals

54

RP des Patients destinée aux Manipulateurs en Électroradiologie Médicale exerçant en Imagerie Conventiennelle et Scanographie

55

RP des Patients destinée aux Manipulateurs en électroradiologie Médicale concourant à des pratiques Interventionnelles Radioguidées

56

RP des Patients pour les Médecins qualifiés en Radiodiagnostic et en Imagerie Médicale

57

RP des personnes exposées à des fins médicales destinée aux chirurgiens-dentistes

58

RP pour les Infirmières de Bloc Opératoire (IBODE)

59

RP des patients destinée aux professionnels paramédicaux exerçant en Médecine Nucléaire

60

RP des patients destinées aux IDE exerçant en Médecine Nucléaire

61

RP des patients destinée aux radio-pharmaciens exerçant en Médecine Nucléaire

62

RP des patients destinée aux PPH exerçant en Médecine Nucléaire

63

RP des patients destinée aux professionnels de santé du domaine de la radiothérapie externe et de la curiethérapie

64

RP des Patients destinée aux professionnels réalisant la réception et le contrôle des performances des dispositifs médicaux

65

RP des Patients destinée aux professionnels réalisant l'installation, la maintenance des dispositifs médicaux émetteurs de rayonnements ionisants et la formation des utilisateurs

66

RP des Travailleurs dans un service de Médecine Nucléaire

67

RP des Travailleurs exerçant en radiologie conventionnelle et scanner

68

RP des Travailleurs exerçant en radiologie interventionnelle et bloc opératoire

Radioprotection des Patients Destinée aux Manipulateurs en électroradiologie Médicale Exerçant en

IMAGERIE CONVENTIONNELLE ET SCANOGRAPHIE

Notre solution face à l'obligation légale de formation*

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale,
radiologie conventionnelle,
scanographie

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Savoir identifier les différentes composantes du risque lié à l'exposition aux rayonnements ionisants
- Connaître les différentes règles en matière de radioprotection afin de les appliquer
- S'approprier le principe de justification des expositions aux rayonnements ionisants
- S'approprier le principe d'optimisation des doses délivrées au patient
- Savoir analyser objectivement ses pratiques professionnelles
- Savoir mettre en relation les risques liés aux rayons X et les principes fondamentaux (justification et optimisation)
- Améliorer ses pratiques en matière de radioprotection
- Savoir impliquer le patient dans sa propre radioprotection

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les manipulateurs exerçant dans un service de radiologie conventionnelle ou scanographie et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 Juin 2019.
- Décision n°CODEP-DIS-2018-031155 du 29 août 2018

Programme














Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Bases Physiques (45 minutes)
- Unités (45 minutes)
- Radiologie (1 heure 45 minutes)
- Dose en Scanner (1 heure 45 minutes)
- Principe de la Radioprotection (2 heures)
- Les risques inhérents aux rayonnements ionisants (1 heure 30 minutes)

- Identification des dysfonctionnements et événements significatifs (1 heure 45 minutes)
- Gestion des risques (1 heure)
- Justification et optimisation (2 heures)
- Analyser sa pratique professionnelle (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif.
Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel	En centre de formation	Sur site
 10 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel	 14 heures	 14 heures
 Sur devis	 895 € TTC par personne	 4400 € TTC (10 personnes max)
 Formation avec Voix	 Le déjeuner est offert en centre	 Sur devis
 Accès valable 3 mois	 Date à convenir	 Accès e-learning valable 3 mois offert
	 Accès e-learning valable 3 mois offert	

Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





Radioprotection des Patients Destinée aux Manipulateurs en électroradiologie Médicale concourant à des

PRATIQUES INTERVENTIONNELLES RADIOGUIDÉES

Notre solution face à l'obligation légale de formation*

PUBLIC

Manipulateur en
electroradiologie medicale
exercant en Radiologie
Interventionnelle

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Mise à jour des connaissances en matière de radioprotection
- Identifier les risques et les situations à risque associés aux rayonnements ionisants
- Identifier et appliquer la réglementation
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle les principes de justification des examens et l'optimisation de la radioprotection des personnes exposées
- Evaluer sa pratique vis-à-vis du principe de justification et d'optimisation en radiologie interventionnelle
- Informer le patient exposé pour le rendre acteur de sa radioprotection

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les manipulateurs concourant à des pratiques interventionnelles radioguidées et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 Juin 2019.
- Guide pratique destiné aux manipulateurs d'électroradiologie médicale Publié le 10/07/2019

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation. (10 minutes)

- Identification des risques associés aux rayonnements ionisants (1 heure 30 minutes)
- Gestion des risques pour les actes radio-guidés (1 heure 30 minutes)
- ATELIER 1 : Optimisation en pratique (1 heure 15 minutes)
- ATELIER 2 : Prise en charge des populations à risque (1 heure 15 minutes)
- ATELIER 3** : Optimisation dans son service (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles. (20 minutes)

**Échanges sur les pratiques observées sur le terrain. Apport de solutions, piste de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles. Mise en situation via un simulateur de radioprotection des patients dans un bloc opératoire portant sur les points d'apprentissage pratiques

Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel	En centre de formation	Sur site
<p>🕒 3 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel</p> <p>💰 Sur devis</p> <p>🗣️ Formation avec Voix</p> <p>✅ Accès valable 3 mois</p>	<p>🕒 7 heures</p> <p>💰 595 € TTC par personne</p> <p>🍽️ Le déjeuner est offert en centre</p> <p>📅 Date à convenir</p> <p>✅ Accès e-learning valable 3 mois offert</p>	<p>🕒 7 heures</p> <p>💰 2200 € TTC (10 personnes max)</p> <p>📅 Sur devis</p> <p>✅ Accès e-learning valable 3 mois offert</p>



Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



Radioprotection des Patients pour les Médecins Qualifiés en

RADIODIAGNOSTIC ET EN IMAGERIE MÉDICALE

Notre solution face à l'obligation légale de formation*



PUBLIC

Radiologues et Internes
en radiologie

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Mise à jour des connaissances des radiologues en matière de radioprotection
- Identifier les risques et les situations à risque associés aux rayonnements ionisants
- Identifier et appliquer la réglementation
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle les principes de justification des examens et l'optimisation de la radioprotection des personnes exposées
- Evaluer sa pratique vis-à-vis du principe de justification et d'optimisation en radiologie conventionnelle, interventionnelle et en scanographie
- Informer le patient exposé pour le rendre acteur de sa radioprotection

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les médecins qualifiés en radiodiagnostic et en imagerie médicale et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 Juin 2019.
- Décision n° CODEP-DIS-2018-045996 du 18 septembre 2018

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Identification des risques associés aux rayonnements ionisants (45 minutes)
- Réglementation (45 minutes)
- Les procédures de déclaration (30 minutes)
- ATELIER 1 : Pertinence des actes, optimisation en radiologie conventionnelle (2 heures)
- ATELIER 2 : Prise en charge des populations à risque (1 heure 15 minutes)
- ATELIER 3** : Optimisation en radiologie Interventionnelle (1 heure 15 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

**VIDÉO INTERACTIVE

- Savoir préparer son examen de radiologie interventionnelle
- Mettre en image un parcours de radioprotection :
 - Salle de Radiologie (infiltration genou, hystérogographie)
 - Salle de Scanner (infiltration lombaire, biopsie : foie/poumon)
- Entretien des équipements de protection individuelle
- L'apprenant est acteur de son parcours pédagogique

Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel

- 🕒 3 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📄 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



RADIOPROTECTION DES PERSONNES exposées à des fins médicales destinée aux

CHIRURGIENS-DENTISTES

Notre solution face à l'obligation légale de formation*



PUBLIC

Chirurgiens – Dentistes,
Médecins spécialistes en
chirurgie maxillo-faciale et
stomatologie.

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour les autres situations
de handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical
- Appliquer la réglementation
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe de justification des expositions
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation des doses reçues par les personnes exposées
- Analyser leur pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques inhérents aux rayonnements ionisants, de la justification des expositions et de l'optimisation des doses à délivrer pour améliorer la radioprotection des personnes exposées
- Informer la personne exposée afin qu'elle puisse devenir actrice de sa radioprotection

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les Chirurgiens-dentistes et suit les décisions : Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sécurité Nucléaire du 11 Juin 2019. Décision n° CODEP-DIS-2018-056514 du 5 décembre 2018 du Président de l'ASN

Cette formation se présente sous 2 formats

Formation continue et Programme intégré

Programmes

Formation continue (FC) = 7 h

- Pré-test : QCM permettant à chaque apprenant d'évaluer son niveau (10 minutes)
- Les risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine dentaire (1 heure 15 minutes)
- Comparaisons des doses naturelles avec les doses en radiodiagnostic (45 minutes)
- Les principes fondamentaux en radioprotection (1 heure 30 minutes)
- Réglementation : Obligations en dentaire dues à l'utilisation des RX (1 heure 15 minutes)
- Radioprotection au quotidien et analyse des pratiques (1 heure 30 minutes)
- Post-test: QCM tirées aléatoirement dans une banque de questions pour chaque participant (35 minutes)

Programme intégré (FC+EPP) = 10 h

- EPPI: Evaluation initiale basée sur une grille de référence (auto-évaluation): (1 heure 30 minutes)
- Actions d'amélioration : la formation continue (FC) = (7 heures)
- EPP2 : mesure de l'amélioration basée aussi sur la même grille de référence utilisée dans l'EPPI (auto-évaluation) = (1 heures 30 minutes)

*EPP = Evaluation des Pratiques Professionnelles
*La validation de la formation est acquise lorsque les 3 étapes sont validées.

Modalités de prise en charge

Formation continue (FC)

FI-FPL

- ④ Inscriptions sur le site MonDPC

OPCO

- ④ Inscriptions sur notre site web

Programme Intégré

DPC

⑤ 480 € TTC

- ④ Inscriptions sur le site MonDPC

🔊 Formation avec Voix



Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





Radioprotection des Patients pour les Infirmières de Bloc Opératoire

IBODE

Pour une meilleure radioprotection des IBODES*

PUBLIC

IBODE

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Actualiser les connaissances relatives à la physique et aux effets des rayonnements utilisés en imagerie médicale
- Connaître les aspects réglementaires en lien avec la radioprotection des patients et des personnels
- Adapter les pratiques professionnelles pour optimiser la radioprotection des personnels et des patients dans les différents domaines de l'imagerie médicale
- Développer la responsabilisation des apprenants et leur faire prendre conscience de leur rôle primordial en radioprotection des personnels et des patients
- Savoir analyser objectivement sa propre pratique professionnelle

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les infirmières de Bloc Opératoire (IBODE) et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sécurité Nucléaire du 11 Juin 2019.
- Guide pratique destiné aux infirmiers de bloc opératoire diplômés d'État Publié le 10/07/2021

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Les rayonnements ionisants (45 minutes)
- Les risques inhérents aux rayonnements ionisants (30 minutes)
- Radiobiologie (50 minutes)
- Evénements significatifs en radioprotection (20 minutes)
- Atelier Grossesse (45 minutes)
- Atelier Radiopédiatrie (30 minutes)
- Comment se protéger (45 minutes)
- Radioprotection en pratique (1 heure)
- Analyser sa pratique professionnelle (30 minutes)
- Mise en situation : Simulateur de radioprotection des patients dans un bloc opératoire portant sur les points d'apprentissage pratiques (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel

- 🕒 3 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📄 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



Radioprotection des patients destinées aux Manipulateurs exerçant en

MÉDECINE NUCLÉAIRE



PUBLIC

Manipulateurs exerçant en
Médecine Nucléaire

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Acquérir les bases de la radioprotection et les moyens de protection afin de se protéger efficacement et protéger son environnement
- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans un service de Médecine Nucléaire
- Appliquer la réglementation
- Identifier les enjeux de la radioprotection des patients et s'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Mise en application des principes de justification et d'optimisation dans les pratiques en Médecine Nucléaire
- Interroger sa pratique individuelle et savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour Manipulateurs exerçant en Médecine nucléaire et suit les décisions :
Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 11 juin 2019 modifiant la décision n° 2017-DC-0585 du 14 mars 2017
Décision no CODEP-DIS-2018-032042 du 29 août 2018

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Bases de Radioprotection en Médecine Nucléaire (7 heures)

- La radioactivité
- Sources radioactives en Médecine Nucléaire
- Interaction des rayonnements ionisants avec la matière
- Effets biologiques
- Protection contre l'exposition externe
- Réglementation Patient

Identifier les enjeux de la radioprotection des patients (3 heures 30 minutes)

- Système qualité et évaluation du risque
- Identifier les différentes situations à risques
- Définissez la portée de votre intervention au

travail

- Détection des événements indésirables de l'installation (machine, personnel et organisation)
- Informer et impliquer la personne exposée
- S'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Adapter sa pratique en fonction du patient et de l'acte diagnostique
- Appliquer l'évaluation des pratiques professionnelles
- Professionnels concernés par l'optimisation (Rôle du Manipulateurs)

Interroger sa pratique individuelle (3 heures 30 minutes)

- Analyse de risques à partir d'une cartographie de risques
- Partage d'analyse d'un événement indésirable (EI)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel

- 🕒 10 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 14 heures
- 💰 4400 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 📄 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



Radioprotection des patients destinées aux IDE exerçant en

MÉDECINE NUCLÉAIRE



PUBLIC

IDE exerçant en MN

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Acquérir les bases de la radioprotection et les moyens de protection afin de se protéger efficacement et protéger son environnement
- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans un service de Médecine Nucléaire
- Appliquer la réglementation
- Identifier les enjeux de la radioprotection des patients et s'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Mise en application des principes de justification et d'optimisation dans les pratiques en Médecine Nucléaire
- Interroger sa pratique individuelle et savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les Infirmières Diplômées d'État (IDE) et suit les décisions :
Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 11 juin 2019 modifiant la décision n° 2017-DC-0585 du 14 mars 2017
Décision no CODEP-DIS-2018-032042 du 29 août 2018

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Bases de radioprotection en Médecine Nucléaire (7 heures)

Identifier les enjeux de la radioprotection des patients (3 heures 30 minutes)

- Système qualité et évaluation du risque
- Identifier les différentes situations à risques
- Définissez la portée de votre intervention au travail
- Adapter sa pratique en fonction du patient et de l'acte diagnostique
- Appliquer l'évaluation des pratiques

- professionnelles
- Professionnels concernés par l'optimisation (Rôle de l'IDE)

Interroger sa pratique individuelle (3 heures 30 minutes)

- Analyse de risques à partir d'une cartographie de risques
- Partage d'analyse d'un événement indésirable (EI)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif.
Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel

- 🕒 10 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 14 heures
- 💰 4400 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 📄 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com

Radioprotection des patients destinée aux radio-pharmaciens exerçant en

MÉDECINE

NUCLÉAIRE

Objectifs

- Acquérir les bases de la radioprotection et les moyens de protection afin de se protéger efficacement et protéger son environnement
- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans un service de Médecine Nucléaire
- Appliquer la réglementation
- Identifier les enjeux de la radioprotection des patients et s'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Mise en application des principes de justification et d'optimisation dans les pratiques en Médecine Nucléaire
- Interroger sa pratique individuelle et savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques

Formation conforme aux :

Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 11 juin 2019 modifiant la décision n° 2017-DC-0585 du 14 mars 2017

Décision n° CODEP-DIS-2018-059981 du Président de l'ASN du 21 décembre 2018

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Bases de radioprotection en Médecine Nucléaire (2 heures 30 minutes)

Identifier les enjeux de la radioprotection des patients (4 heures)

- Système qualité et évaluation du risque
- Définissez la portée de votre intervention au travail
- S'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Appliquer l'évaluation des pratiques professionnelles
- Notions de calcul de doses et ajustement de doses en thérapie

- Professionnels concernés par l'optimisation (Rôle du Radio-pharmacien)
- Place du Radio-pharmacien parmi ces acteurs et rôle dans le circuit de gestion des risques liés aux rayonnements ionisants
- Recommandations en RIV et en pédiatrie

Interroger sa pratique individuelle (3 heures 30 minutes)

- Analyse de risques à partir d'une cartographie de risques
- Partage d'analyse d'un événement indésirable (EI)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Radio-pharmacien

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour les autres situations de handicap, merci de nous contacter.

Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel

- 🕒 6 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 10 heures
- 💰 4400 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 📄 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



Radioprotection des patients destinée aux PPH exerçant en

MÉDECINE NUCLÉAIRE



PUBLIC

PPH (préparateur en radiopharmacie hospitalière)

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Acquérir les bases de la radioprotection et les moyens de protection afin de se protéger efficacement et protéger son environnement
- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans un service de Médecine Nucléaire
- Appliquer la réglementation
- Identifier les enjeux de la radioprotection des patients et s'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Mise en application des principes de justification et d'optimisation dans les pratiques en Médecine Nucléaire
- Interroger sa pratique individuelle et savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les Préparateurs en Pharmacie Hospitalière exerçant en Médecine nucléaire et suit les décisions : Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 11 juin 2019 modifiant la décision n° 2017-DC-0585 du 14 mars 2017. Décision n° CODEP-DIS-2018-059985 du 21 décembre 2018

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Bases de radioprotection en Médecine Nucléaire
(2 heures 30 minutes)

Identifier les enjeux de la radioprotection des patients (4 heures)

- Système qualité et évaluation du risque
- Définissez la portée de votre intervention au travail
- S'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Appliquer l'évaluation des pratiques

professionnelles

- Notions de calcul de doses et ajustement de doses en thérapie
- Professionnels concernés par l'optimisation (Rôle du PPH)
- Place du PPH parmi ces acteurs et rôle dans le circuit de gestion des risques liés aux rayonnements ionisants
- Recommandations en RIV et en pédiatrie

Interroger sa pratique individuelle (3 heures 30 minutes)

- Analyse de risques à partir d'une cartographie de risques
- Partage d'analyse d'un événement indésirable (EI)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel

- 🕒 6 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 10 heures
- 💰 4400 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





Radioprotection des Patients destinée aux professionnels de santé du domaine de la

RADIOTHÉRAPIE EXTERNE ET DE LA CURIETHÉRAPIE

Notre solution face à l'obligation légale de formation*

PUBLIC

Les manipulateurs en radiothérapie, les dosimétristes, les oncologues radiothérapeutes, les médecins DE

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Acquérir les bases de la radioprotection et les moyens de protection afin de se protéger efficacement et protéger son environnement
- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans un service de Radiothérapie et curiethérapie
- Appliquer la réglementation
- Identifier les enjeux de la radioprotection des patients et s'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Mise en application des principes de justification et d'optimisation dans les pratiques en radiothérapie et curiethérapie
- Interroger sa pratique individuelle et savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les professionnels de santé du domaine de la radiothérapie externe et de la curiethérapie et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 Juin 2019.
- Décision n° CODEP-DIS-2018-045999 du 18 septembre 2018 du Président de l'ASN

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Bases de radioprotection en radiothérapie
(6 heures 30 minutes)

Identifier les enjeux de la radioprotection des patients
(4 heures)

- Système qualité et évaluation du risque
- Identifier les différentes situations à risques
- S'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients

Interroger sa pratique individuelle et comprendre, savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques (3 heures 30 minutes)

- Analyse de risques à partir d'une cartographie des risques
- Partage d'analyse d'un événement indésirable (EI)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel

- 🕒 10 heures en e-learning + 4 heures en présentiel
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 14 heures
- 💰 4400 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Dates à convenir
- 📄 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



RADIOPROTECTION DES PATIENTS destinée aux professionnels réalisant

LA RÉCEPTION ET LE CONTRÔLE DES PERFORMANCES DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Notre solution face à l'obligation légale de formation*

PUBLIC

Professionnels réalisant le contrôle des performances des dispositifs médicaux

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Maintenir et développer une culture de radioprotection afin de renforcer la sécurité des personnes exposées à des fins de diagnostic ou de thérapie
- Permettre d'obtenir une déclinaison opérationnelle et continue des principes de justification et d'optimisation de la radioprotection des personnes soumises à des expositions à des fins médicales
- S'approprier le sens de ces principes et en maîtriser l'application

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les professionnels réalisant la réception et le contrôle des performances des dispositifs médicaux et suit :

- La décision n° 2017-DC-0585 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 14 mars 2017
- Le guide pratique destinés aux professionnels pour la réception et le contrôle des dispositifs médicaux du 10/07/2019

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Les Règles de radioprotection (15 minutes)
- Introduction (15 minutes)
- Dispositifs médicaux et risques associés aux rayonnements ionisants (30 minutes)
- Contexte réglementaire (45 minutes)
- Outils et moyens pour maîtriser/optimiser l'exposition aux rayons X (1 heure)
- Rôle de l'apprenant (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

E-learning

- 🕒 3 h 30 min en e-learning + prévoir une demi-heure de classe virtuelle pour la correction du quiz
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 3 heures 30 minutes
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📄 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





RADIOPROTECTION DES PATIENTS destinée aux professionnels réalisant

L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ÉMETTEURS DE RAYONNEMENTS IONISANTS ET LA FORMATION DES UTILISATEURS

Notre solution face à l'obligation légale de formation*

PUBLIC

Professionnels réalisant le contrôle des performances des dispositifs médicaux

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Maintenir et développer une culture de radioprotection afin de renforcer la sécurité des personnes exposées à des fins de diagnostic ou de thérapie
- Permettre d'obtenir une déclinaison opérationnelle et continue des principes de justification et d'optimisation de la radioprotection des personnes soumises à des expositions à des fins médicales
- S'approprier le sens de ces principes et en maîtriser l'application

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les professionnels réalisant la réception et le contrôle des performances des dispositifs médicaux et suit :

- La décision n° 2017-DC-0585 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 14 mars 2017
- Le guide pratique destiné aux professionnels réalisant l'installation et la maintenance des dispositifs médicaux du 20/1/2020

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Les règles de radioprotection (15 minutes)
- Introduction (15 minutes)
- Dispositifs médicaux et risques associés aux rayonnements ionisants (30 minutes)
- Contexte réglementaire (45 minutes)
- Outils et moyens pour maîtriser/optimiser l'exposition aux rayons X (1 heure)
- Rôle de l'apprenant (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

E-learning

- 🕒 3 h 30 min en e-learning + prévoir une demi-heure de classe virtuelle pour la correction du quiz
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 3 heures 30 minutes
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📄 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





Radioprotection des travailleurs dans un

SERVICE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE

Maîtriser les principes et enjeux spécifiques de la radioprotection en médecine nucléaire

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale, Médecins qualifiés, Préparateurs en pharmacie et Cadres de santé

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



Objectifs

- Comprendre les doses reçues par le personnel
- Identifier les contraintes liées à la radioprotection
- Mettre en œuvre les moyens de protection et de mesure de la dosimétrie
- Utiliser à bon escient les EPI (équipements de protection individuelle)
- Reconnaître les événements significatifs de radioprotection et les déclarer
- Analyser ses pratiques de radioprotection
- Accompagner les PCR et les chefs d'établissement dans la validation de l'obligation de formation

Cette formation a une périodicité de 3 ans maximum en conformité avec les Décrets n° 2018-437 et 2018-438, du 4 juin 2018 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants et l'Art. R. 4451-58

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction et objectifs (5 minutes)
- Notions de Radiophysique (30 minutes)
- Effets biologiques des rayonnements ionisants (20 minutes)
- Protection contre les rayonnements ionisants (1 heure)
- Sources scellées et non scellées (20 minutes)
- Incidents et accidents d'exposition (15 minutes)
- Textes réglementaires et rôle du Conseiller en Radioprotection (15 minutes)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif (15 minutes)

Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles

Tarifs et Modalités

E-learning

- 🕒 3 heures
- 💰 60 € TTC
- 📺 Formation en format vidéo
- 🔄 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 3 heures
- 💰 Sur Devis
- 📅 Date à convenir
- 🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





Radioprotection des Travailleurs exerçant en

RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE

ET SCANNER

Notre solution face à l'obligation légale de formation des travailleurs en contact avec les rayonnements ionisants*

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale, radiologie conventionnelle, scannographie

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Maîtriser les connaissances physiques de base relatives aux rayonnements ionisants et les risques associés
- Connaître la réglementation relative à la radioprotection du personnel
- Savoir adopter de bonnes pratiques de radioprotection des travailleurs

Cette formation a une périodicité de 3 ans maximum en conformité avec les Décrets n° 2018-437 et 2018-438, du 4 juin 2018 relatifs à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants et l'Art. R. 4451-58

Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction et objectifs (5 min)
- Interaction rayonnement matière (15 min)
- Effets biologiques des rayonnements (10 min)
- Unités de radioprotection (10 min)
- Réglementation (10 min)
- La radioprotection du personnel (45 min)
- Règles de conduite en situation anormale (10 min)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif (15 min)

Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 2 heures
- 💰 60 € TTC
- 🔊 Formation avec Voix
- 🔒 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 2 heures
- 💰 Sur Devis
- 📅 Date à prévoir
- 🔒 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





Radioprotection des Travailleurs exerçant en

RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE ET BLOC OPÉRATOIRE

Notre solution face à l'obligation légale de formation* des travailleurs exerçant dans un service de radiologie interventionnelle et bloc opératoire.

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale,
radiologie interventionnelle,
Bloc opératoire

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Maîtriser les connaissances physiques de base relatives aux rayonnements ionisants et les risques associés
- Connaître la réglementation relative à la radioprotection du personnel
- Comment se protéger dans un service de radiologie interventionnelle et bloc opératoire.
- Savoir adopter de bonnes pratiques de radioprotection des travailleurs

Cette formation a une périodicité de 3 ans maximum en conformité avec les Décrets n° 2018-437 et 2018-438, du 4 juin 2018 relatifs à la protection des travailleurs contre les risques PUBLIC dus aux rayonnements ionisants et l'Art. R. 4451-58

Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation

- Introduction et objectifs (5 min)
- Interaction rayonnement matière (15 min)
- Effets biologiques des rayonnements (10 min)
- Unités de radioprotection (10 min)
- Réglementation (10 min)
- La radioprotection du personnel (45 min)
- Règles de conduite en situation anormale (10 min)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif (15 min)
Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 2 heures
- 💰 60 € TTC
- 🔊 Formation avec voix
- ✅ Accès valable 3 mois

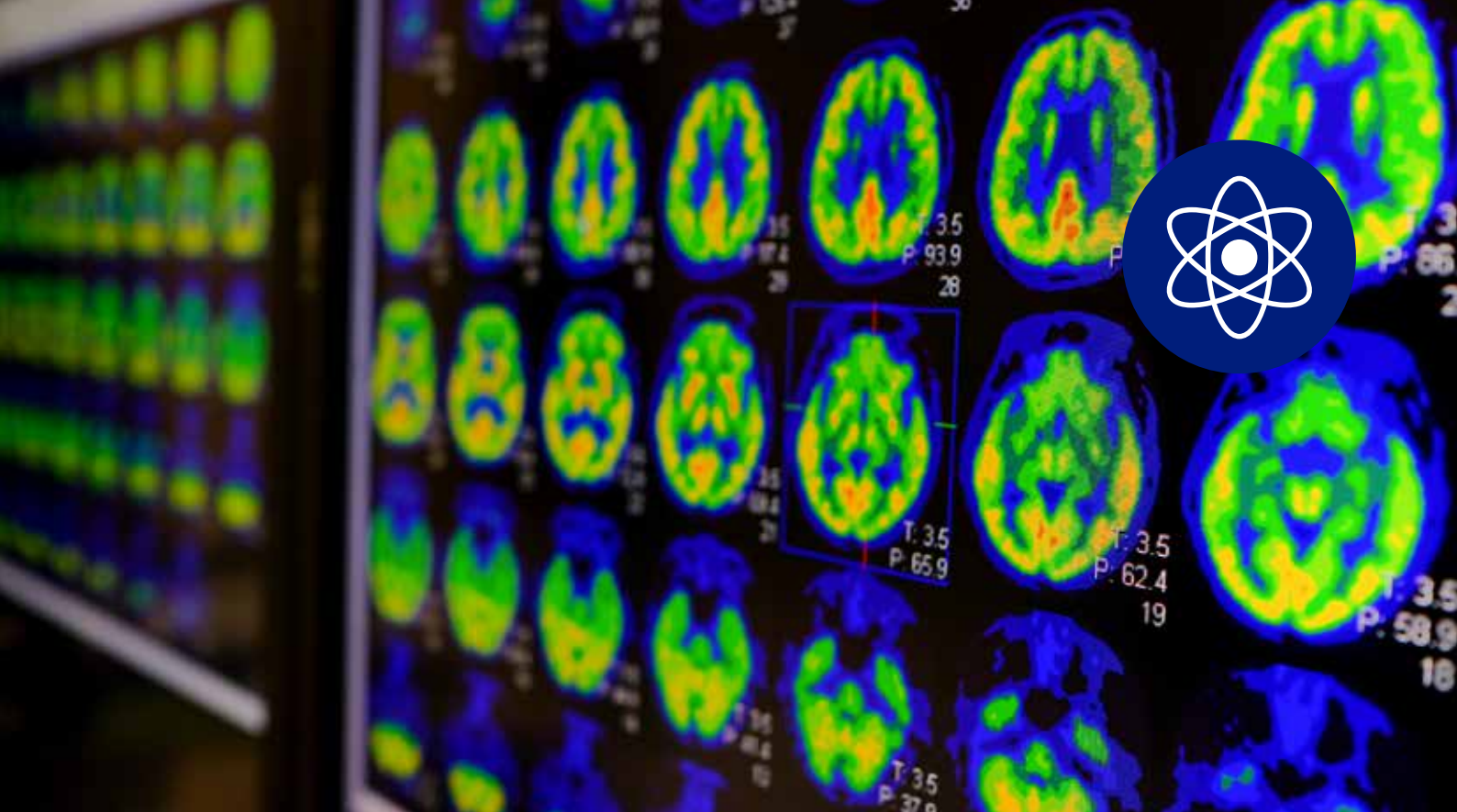
Sur site

- 🕒 2 heures
- 💰 Sur Devis
- 📅 Date à convenir
- ✅ Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2023
Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com
Nous contacter : 01 40 58 14 28
contact.eu@medical-professionals.com



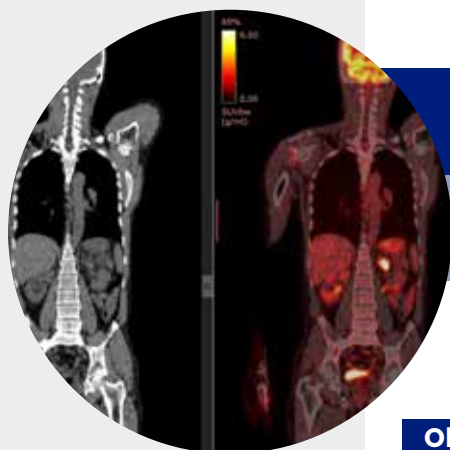


FORMATIONS MEDECINE NUCLEAIRE

Par Medical Professionals

70

Bases Physiques de la Médecine Nucléaire



BASES PHYSIQUES DE LA MEDECINE NUCLEAIRE

Se former aux bases physiques de scintigraphie et TEP pour mieux maîtriser les machines et les protocoles d'acquisition patient en médecine nucléaire

Objectifs

- Maîtriser les bases de la radioactivité
- Savoir comment la radioactivité permet de réaliser des images diagnostiques et traiter des pathologies
- Connaître le principe de fonctionnement d'une gamma-camera : collimateur, cristal, image numérique, reconstruction itérative, et contrôle qualité
- Maîtriser la prise en charge du patient en médecine nucléaire et recommandations pour la radioprotection des bébés et jeunes enfants
- Connaître les principaux médicaments radiopharmaceutiques utilisés en scintigraphie : leur préparation, leur utilisation et la gestion des déchets
- Devenir familier avec les principaux examens scintigraphiques : la scintigraphie osseuse, la scintigraphie myocardique, la scintigraphie pulmonaire, recherche de ganglion sentinelle, scintigraphie rénale, scintigraphie thyroïdienne
- Connaître les bases physiques en TEP : le rayonnement β^+
- Maîtriser le fonctionnement d'une caméra TEP : type de rayonnement, cristaux et détecteurs, lignes de réponse, temps de vol, reconstruction itérative des images, SUV, et contrôle qualité
- Lister les principaux médicaments radiopharmaceutiques utilisés en TEP

Cette formation de 2 jours fournit une introduction complète à la médecine nucléaire. Vous découvrirez les principes de base de la radioactivité, les principaux médicaments radiopharmaceutiques vous seront présentés avec les examens correspondants en scintigraphie et TEP, les techniques d'imagerie et explorerez les applications cliniques telles que la cardiologie, la neurologie et l'oncologie. Ce contenu est adapté à tous les intervenants en médecine nucléaire afin de pouvoir offrir le fonctionnement technique et humain global, se préparer à ce domaine en constante évolution et rendre ainsi la meilleure prise en charge possible au patient.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Scintigraphie (3 heures 30 minutes)

Principaux examens scintigraphiques (3 heures 30 minutes)

Imagerie TEP (3 heures 30 minutes)

Principaux examens en TEP (3 heures 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 14 heures 395 € TTC par personne Formation avec Voix Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 14 heures 895 € TTC par personne Le déjeuner est offert en centre Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 14 heures 4400 € TTC (10 personnes max) Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contacteu@medical-professionals.com



PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale, préparateur en pharmacie hospitalière, infirmier et aide soignant en médecine nucléaire, secrétaires dans un service de médecine nucléaire

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.



FORMATIONS RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

Par Medical Professionals

72 Imagerie Neurointerventionnelle

73 Imagerie Interventionnelle hépatique

IMAGERIE

NEUROINTERVENTIONNELLE

Approfondir ses connaissances sur la neuroradiologie interventionnelle

Objectifs

- Connaître le fonctionnement d'un bloc de Radiologie Interventionnelle (RI), les règles d'hygiène et d'asepsie ainsi que les règles de radioprotection.
- Connaître et savoir préparer le matériel utilisé en NRI ainsi que les différents logiciels et outils d'imagerie.
- Connaître les différents actes de NRI afin de pouvoir anticiper et exercer la fonction d'aide-opérateur
- Optimiser la prise en charge des patients

La NeuroRadiologie Interventionnelle (NRI) occupe depuis déjà de nombreuses années une place prédominante dans le traitement des pathologies vasculaires cérébrales. L'innovation perpétuelle des matériels tant au niveau des cathéters d'accès qu'au niveau des appareils d'imagerie a permis d'augmenter considérablement le nombre d'indications de traitement de certaines pathologies. Au cours de cette formation, vous aurez l'opportunité d'explorer de manière plus précise les pré-requis relatifs à la NRI, notamment l'anatomie vasculaire cérébrale et médullaire, les indications cliniques, les modalités d'imagerie utilisées ainsi que les différentes techniques de traitement de ces pathologies vasculaires. Les sujets abordés dans cette formation incluent : les différentes techniques d'embolisation et d'angioplastie de pathologies vasculaires (anévrisme intra-cranien, Malformation Artério-Veineuse, fistule durale, angioplastie carotidienne, vasospasme), et bien plus encore en mettant l'accent sur le matériel spécifique utilisé, les différentes techniques d'imagerie employées et les logiciels de simulation et de sizing. La formation est développée et sera livrée par des experts dans le domaine, fournissant des connaissances théoriques et pratiques de haut niveau, vous permettant ainsi de comprendre au mieux votre rôle en tant que manipulateur radio de la planification de l'acte jusqu'à la prise en charge globale du patient.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Introduction (30 minutes)

Rôle du manipulateur radio (1 heure)

Rappel anatomique (30 minutes)

Actes interventionnels en NRI (3 heures)

Vasculaire Cérébral Ischémique (45 minutes)

Atelier pratique : Présentation des matériels / Dispositifs Médicaux Implantables (DMI) utilisés et mentionnés dans les cours de la journée avec la présence des industriels. Utilisation de FLOW MODEL pour manipuler les dispositifs. (1 heure 30 minutes)

Conclusion, Bilan de la formation et quiz interactif. Réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles et mise en avant de la place du manipulateur en ElectroRadiologie Médicale notamment dans le rôle de MAORI (Manipulateur Aide Opérateur en Radiologie Interventionnelle).

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 30 Sept
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contacteu@medical-professionals.com





IMAGERIE

INTERVENTIONNELLE HÉPATIQUE

Approfondir ses connaissances sur la radiologie interventionnelle hépatique

Objectifs

- Connaître le fonctionnement d'un bloc de Radiologie Interventionnelle (RI), les règles d'hygiène et d'asepsie, et les règles de radioprotection
- Connaître et savoir préparer le matériel utilisé en RI ainsi que les différents logiciels et outils d'imagerie.
- Connaître les différents actes de RI hépatique afin de pouvoir anticiper et former un vrai binôme avec le radiologue
- Optimiser la prise en charge des patients

La radiologie interventionnelle du foie est en constante évolution dans le domaine de la médecine. Au cours de cette formation, vous aurez l'opportunité d'explorer en détail les principes fondamentaux de la radiologie interventionnelle du foie, notamment l'anatomie hépatique, les indications cliniques, les modalités d'imagerie utilisées et les techniques d'intervention.

Les sujets abordés incluent la biopsie hépatique, l'embolisation artérielle, l'angioplastie, l'oncologie interventionnelle, et bien plus encore, tout en mettant l'accent sur le matériel spécifique utilisé, les différentes techniques d'imagerie avec logiciel de post-traitement, de guidage, et avec pour chacun de ces actes des cas cliniques.

La formation est développée et sera livrée par des experts dans le domaine, fournissant des connaissances théoriques et pratiques de haut niveau, vous permettant ainsi de comprendre au mieux votre rôle en tant que manipulateur radio de la planification de l'acte jusqu'à la prise en charge globale du patient.

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel
informatique (pc, tablette, ou
smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Introduction (30 minutes)

Rôle du manipulateur radio (1 heure)

Rappel anatomique (30 minutes)

Actes interventionnels hépatiques (4 heures)

Atelier pratique : Manipulation du matériel et vidéos explicatives d'actes de radiologie
interventionnelle hépatique (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans
l'analyse des pratiques professionnelles

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
7 heures	7 heures	7 heures
315 € TTC par personne	595 € TTC par personne	2200 € TTC (10 personnes max)
Formation avec Voix	Le déjeuner est offert en centre	Date à convenir
Accès valable 3 mois	1 Oct	Accès e-learning valable 3 mois offert
	Accès e-learning valable 3 mois offert	

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contacteu@medical-professionals.com



LES FORMATIONS HYGIÈNE

Par Medical Professionals

- 75** Gestion du risque infectieux dédiée aux manipulateurs
- 76** Gestion du risque infectieux dédiée aux radiologues
- 77** Gestion du risque infectieux dédiée aux secrétaires
- 78** Contrôle des infections



Gestion du Risque Infectieux dédiée aux

MANIPULATEURS

Hygiène et prévention des infections en imagerie médicale

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Identifier la tenue professionnelle dédiée à chaque personnel de santé
- Mettre en pratique la gestion du tri du linge
- Utiliser correctement les équipements de protection individuelle
- Pratiquer les techniques d'hygiène des mains selon les normes
- Différencier les modes de transmission des infections et appliquer les précautions adéquates
- Trier les déchets liés aux soins de santé
- Connaître les différentes techniques d'entretien des locaux
- Exercer les techniques de bionettoyage des salles d'examen
- Appliquer les techniques d'entretien des dispositifs médicaux
- Préparer une salle d'échographie et désinfecter les sondes échographiques
- Utiliser convenablement les produits antiseptiques
- Préparer les patients pour les actes de radiologie interventionnelle
- Réagir en cas d'accident d'exposition au sang

Le service d'imagerie est le lieu d'accueil de patients issus de tous les services de soins et/ou de patients externes, susceptibles d'être porteurs de pathologies infectieuses ou de bactéries multirésistantes aux antibiotiques. C'est un lieu de soins à risque élevé de contamination croisée. Les principaux vecteurs de contamination sont : la main, les dispositifs médicaux, et l'environnement. Cette formation permet aux manipulateurs de maîtriser le risque infectieux et de se former à la gestion du risque infectieux dans un service d'imagerie médicale.

Programme

Accueil des participants, tour de table
sur les cas pratiques rencontrés par
les apprenants, sur les difficultés
rencontrées au quotidien et sur leurs
attentes de formation.

Protection des intervenants

- Tenue professionnelle et tri de linge (20 minutes)
- Equipements de protection individuelle (40 minutes)
- Lavage des mains (40 minutes)
- Gestion des patients (40 minutes)
- Gestion des déchets (15 minutes)

Vidéos interactives (60 minutes)

Parcours manipulateur : Tenue professionnelle, Lavage et friction des mains, Bionettoyage d'une salle d'examen et entretien des dispositifs médicaux, Entretien d'une salle d'échographie, Préparation de la peau avant actes interventionnels, Accident d'exposition aux sangs

Règles d'hygiène pour le confort des patients

- Entretien des locaux (20 minutes)
- Bionettoyage des salles d'examens (30 minutes)
- Entretien des dispositifs médicaux (30 minutes)
- Entretien d'une salle d'échographie (60 minutes)
- Usage des antiseptiques (25 minutes)
- Gestion des patients – Actes interventionnels (40 minutes)
- Accidents d'exposition au sang (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif.
Apport de solutions, pistes de réflexion dans
l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 🔒 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 🔒 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





Gestion du Risque Infectieux dédiée aux

RADIOLOGUES

Hygiène et prévention des infections en imagerie médicale

Objectifs

- Identifier la tenue professionnelle dédiée à chaque personnel de santé
- Mettre en pratique la gestion du tri du linge
- Utiliser correctement les équipements de protection individuelle
- Pratiquer les techniques d'hygiène des mains selon les normes
- Différencier les modes de transmission des infections et appliquer les précautions adéquates
- Trier les déchets liés aux soins de santé
- Appliquer les techniques d'entretien des dispositifs médicaux
- Préparer une salle d'échographie et désinfecter les sondes échographiques
- Utiliser convenablement les produits antiseptiques
- Préparer les patients pour les actes de radiologie interventionnelle
- Réagir en cas d'accident d'exposition au sang

PUBLIC

Radiologues

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Le service d'imagerie est le lieu d'accueil de patients issus de tous les services de soins et/ou de patients externes, susceptibles d'être porteurs de pathologies infectieuses ou de bactéries multirésistantes aux antibiotiques. C'est un lieu de soins à risque élevé de contamination croisée. Les principaux vecteurs de contamination sont : la main, les dispositifs médicaux, et l'environnement. Cette formation permet aux radiologues de maîtriser le risque infectieux et de se former à la gestion du risque infectieux dans un service d'imagerie médicale

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Protection des intervenants

- Tenue professionnelle et tri de linge (20 minutes)
- Équipements de protection individuelle (40 minutes)
- Lavage des mains (40 minutes)
- Gestion des patients (40 minutes)
- Gestion des déchets (15 minutes)

Règles d'hygiène pour le confort des patients

- Entretien des dispositifs médicaux (30 minutes)
 - Entretien d'une salle d'échographie (60 minutes)
 - Usage des antiseptiques (25 minutes)
 - Gestion des patients – Actes interventionnels (50 minutes)
 - Accidents d'exposition au sang (30 minutes)
- Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif.
Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Vidéos interactives (70 minutes)

Parcours radiologue : Tenue professionnelle, Lavage et friction des mains, Entretien d'une salle d'échographie, réparation de la peau avant actes interventionnels, Accident d'exposition aux sangs

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





Gestion du Risque Infectieux dédiée aux

SECRÉTAIRES

Hygiène et prévention des infections en imagerie médicale

Objectifs

- Identifier la tenue professionnelle dédiée à chaque personnel de santé
- Mettre en pratique la gestion du tri du linge.
- Utiliser correctement les équipements de protection individuelle
- Pratiquer les techniques d'hygiène des mains selon les normes
- Différencier les modes de transmission des infections et appliquer les précautions adéquates
- Trier les déchets liés aux soins de santé.
- Connaître les différentes techniques d'entretien des locaux
- Exercer les techniques de bionettoyage des salles d'examen
- Préparer une salle d'échographie et désinfecter les sondes échographiques
- Utiliser convenablement les produits antiseptiques

Le service d'imagerie est le lieu d'accueil de patients issus de tous les services de soins et/ou de patients externes, susceptibles d'être porteurs de pathologies infectieuses ou de bactéries multirésistantes aux antibiotiques. C'est un lieu de soins à risque élevé de contamination croisée. Les principaux vecteurs de contamination sont : la main, les dispositifs médicaux, et l'environnement. Cette formation permet aux secrétaires de maîtriser le risque infectieux et de se former à la gestion du risque infectieux dans un service d'imagerie médicale

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Protection des intervenants

- Tenue professionnelle et tri de linge (25 minutes)
- Equipements de protection individuelle (45 minutes)
- Lavage des mains (45 minutes)
- Gestion des patients (45 minutes)
- Gestion des déchets (20 minutes)

Règles d'hygiène pour le confort des patients

- Entretien des locaux (25 minutes)
- Bionettoyage des salles d'examens (35 minutes)
- Entretien d'une salle d'échographie (60 minutes)
- Usage des antiseptiques (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Vidéos interactives (70 minutes)

Parcours secrétaire : Tenue professionnelle, Lavage et friction des mains, Bionettoyage d'une salle d'examen, Entretien d'une salle d'échographie

PUBLIC

Secrétaires

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 🔄 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 🔄 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





CONTRÔLE DES INFECTIONS

Maîtriser la prévention des infections chez le personnel

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale -
Radiologue - Interne - Infirmier
- Aide-Soignant - Étudiant et
vacataire en service de soins

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Identifier et localiser les infections nosocomiales
- Réaliser les techniques d'hygiène des mains
- Maîtriser les techniques de précautions standards et complémentaires d'hygiène
- Maîtriser l'usage des anti-infectieux

Cette formation vous permet d'approfondir vos connaissances en prévention et contrôle des infections de façon à contribuer à réduire le risque de transmission des infections dans les milieux de soins de santé.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Epidémiologie des infections nosocomiales (1 heure 15 minutes)
- Hygiène des mains (45 minutes)
- Précautions standards et précautions complémentaires d'hygiène (1 heure)
- Prévention des infections chez le personnel (1 heure 30 minutes)
- Préventions des infections nosocomiales endémiques courantes (45 minutes)
- Usage approprié des anti-infectieux (1 heure)
- Cas cliniques (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 🔒 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 🔒 Accès e-learning valable 3 mois offert



Date de dernière mise à jour : 2019

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





LES FORMATIONS SECRÉTARIAT

Par Medical Professionals

80 Secrétariat en imagerie médicale

81 Secrétariat d'un service de scanner

82 Secrétariat d'un service IRM



SECRÉTARIAT EN IMAGERIE MÉDICALE

Accompagner la montée en compétences des secrétaires

PUBLIC

Secrétaire - Agent administratif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Définir la place des secrétaires dans le service d'Imagerie médicale et dans le parcours du patient
- Définir les différentes modalités d'Imagerie médicale
- Comprendre les contraintes liées à chaque modalité
- Mettre en œuvre l'accueil du patient dans un service d'Imagerie médicale

Les secrétaires médicales sont des maillons indispensables dans le bon fonctionnement d'un service. De la prise de rendez-vous à l'accueil du patient le jour de son arrivé et jusqu'à son départ, elles ont besoin de connaissances sur ce service particulier qu'est l'imagerie médicale. Cette formation a pour but de leur donner toutes les cartes pour comprendre le service d'imagerie et leur permettre de pouvoir répondre aux questions des patients.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Présentation des différentes modalités d'Imagerie médicale (1 heure 45 minutes)
- Réalisation, en groupe, d'études de cas sur l'accueil de patients (2 heures)
- Visite virtuelle ou réelle d'un service de radiologie (Selon les disponibilités du service) (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 315 € TTC par personne Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 595 € TTC par personne Le déjeuner est offert en centre Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 7 heures 2200 € TTC (10 personnes max) Date à convenir Accès e-learning valable 3 mois offert



*Personnes en Situation de Handicap

Date de dernière mise à jour : 2019

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





SECRÉTARIAT D'UN SERVICE DE SCANNER

Permettre à votre secrétaire d'adapter son travail au Scanner

PUBLIC

Secrétaire - Agent administratif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Objectifs

- Accueillir et prendre en charge au mieux le patient
- Identifier les indications et contre-indications à l'examen
- Comprendre le déroulement d'un examen au Scanner
- Optimiser la programmation des vacances

Le scanner est une modalité phare dans un service d'imagerie. On peut passer des journées difficiles à cause de problèmes d'anticipation, d'organisation ou d'un mauvais accueil. Cette formation dédiée aux secrétaires médicales apporte toutes les connaissances nécessaires à leur spécialisation sur cette modalité et leur permettra d'améliorer le workflow au quotidien.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction au scanner
(1 heure 15 minutes)
- Présentation des contraintes organisationnelles liées à la prise en charge des patients
(1 heure 45 minutes)
- Réalisation, en groupe, d'études de cas sur l'accueil de patients
(2 heures)
- Visite virtuelle ou réelle d'une salle de scanner (Selon les disponibilités du service)
(2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning	En centre de formation ou Classe Virtuelle	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> 🕒 7 heures 💰 315 € TTC par personne 📅 Accès valable 3 mois 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 7 heures 💰 595 € TTC par personne 🍽️ Le déjeuner est offert en centre 📅 Date à convenir 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert 	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 7 heures 💰 2200 € TTC (10 personnes max) 📅 Date à convenir 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert



*Personnes en Situation de Handicap

Date de dernière mise à jour : 2019

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





SECRÉTARIAT D'UN SERVICE D'IRM

Optimiser la prise en charge des examens en IRM

Objectifs

- Connaître les bases théoriques et pratiques de l'IRM
- Mettre en œuvre l'accueil du patient dans un service d'IRM
- Optimiser la programmation des examens
- Définir la place des secrétaires dans le service d'IRM et dans le parcours du patient

L'IRM est une modalité totalement à part d'un service d'imagerie. Elle présente des contraintes importantes de sécurité pour le patient et le personnel, de nombreuses contre-indications et nécessite une programmation spécifique pour augmenter la productivité. Cette formation permet une réelle spécialisation des secrétaires à ce poste de travail très particulier

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction à l'IRM
(1 heure 15 minutes)
- Présentation des contraintes organisationnelles liées à la prise en charge des patients
(1 heure 45 minutes)
- Réalisation, en groupe, d'études de cas sur l'accueil de patients
(2 heures)
- Visite virtuelle ou réelle d'une salle d'IRM (Selon les disponibilités du service)
(2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

PUBLIC

Secrétaire – Agent administratif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- ✅ Accès valable 3 mois

En centre de formation ou Classe Virtuelle

- 🕒 7 heures
- 💰 595 € TTC par personne
- 🍽️ Le déjeuner est offert en centre
- 📅 Date à convenir
- ✅ Accès e-learning valable 3 mois offert

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- ✅ Accès e-learning valable 3 mois offert



*Personnes en Situation de Handicap

Date de dernière mise à jour : 2019

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





FORMATIONS ECHOGRAPHIE

Par Medical Professionals

- 84** Physique de l'imagerie ultrasonore
- 85** Echographie musculo-squelettique
- 86** Echographie du 1er trimestre de grossesse
- 87** Bases techniques de l'échographie
- 88** Echographie des voies urinaires des reins et de la prostate
- 89** Echographie clinique de la vésicule et des voies biliaires
- 90** Echographie clinique de l'aorte abdominale
- 91** Echographie clinique de la thyroïde des glandes salivaires, et des ganglions
- 92** Principes de base de l'échographie pulmonaire



PHYSIQUE DE L'IMAGERIE ULTRASONORE

Comprendre le fonctionnement de l'imagerie ultrasonore

PUBLIC

Manipulateur en
électroradiologie médicale
pratiquant l'échographie
Ingénieur biomédical
Médecin généraliste
Toute personne intéressée par
l'échographie

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel
informatique (pc, tablette, ou
smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap.
Pour toute situation de
handicap, merci de nous
contacter.

Objectifs

- Connaître le principe de formation d'image
- Définir la résolution de l'image
- Expliquer les principaux artefacts
- Différencier les méthodes d'effet Doppler (continu, pulsé, couleur)
- Connaître les principes de base de l'imagerie harmonique

Avant même de pratiquer l'échographie, il faut en connaître parfaitement le fonctionnement. En effet cette modalité, bien que non irradiante est une imagerie instantanée où à chaque instant on peut être amené à changer les paramètres pour optimiser la qualité d'image. Cette formation théorique vous donnera toutes les bases pour vous permettre d'être maître de votre imagerie.

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (45 minutes)
- Effet piézoélectrique (30 minutes)
- Sondes/transducteurs (45 minutes)
- Principe de formation de l'image (1 heure)
- Atténuation ultrasonore (30 minutes)
- Résolution de l'image (30 minutes)
- Modes d'imagerie ultrasonore (30 minutes)
- Prise en main de l'appareil (45 minutes)
- Artefacts dans l'imagerie ultrasonore (30 minutes)
- Effet Doppler (30 minutes)
- Vélométrie ultrasonore (15 minutes)
- Imagerie harmonique (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Tarifs et Modalités

En E-learning

- 🕒 7 heures
- 💰 315 € TTC par personne
- 🔊 Formation avec Voix
- 📅 Accès valable 3 mois

Sur site

- 🕒 7 heures
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📅 Accès e-learning valable 3 mois offert

*Personnes en Situation de Handicap

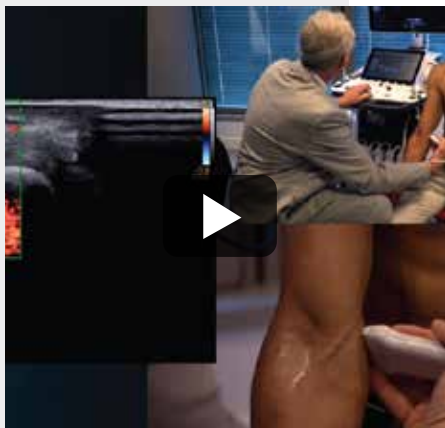
Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





ECHOGRAPHIE

MUSCULO-SQUELETTIQUE

par le **Dr. Jean-Louis BRASSEUR**

Apprendre à effectuer une échographie ostéo-articulaire des extrémités

PUBLIC

Radiologue

Médecin spécialiste en médecine générale

Manipulateur en électroradiologie médicale

Masseur-kinésithérapeute

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Cette formation est en e-learning.

PSH, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir plus d'information.

Objectifs

- Préciser la manière de réaliser une échographie musculosquelettique des différentes régions du corps
- Montrer l'importance des épreuves dynamiques dans la réalisation de l'échographie musculosquelettique
- Connaître l'aspect échographique des différentes structures anatomiques
- Détailler l'aspect échographique des principales pathologies musculosquelettiques

L'échographie ostéoarticulaire est un examen exigeant, devenu un complément incontournable des clichés radiographiques standards. Avec notre expert, Jean Louis Brasseur, nous vous proposons toute une série de formations qui vise à vous apporter toute la compétence nécessaire pour appréhender l'anatomie et la séméiologie souvent complexe de l'appareil musculosquelettique. Que vous soyez médecin, kinésithérapeute ou manipulateur, entre données théoriques et vidéos pratiques, le savoir-faire du Dr Brasseur vous permettra de prendre confiance lors de la réalisation de ces examens qualifiés d'opérateurs dépendants.

Programme

- Séméiologie: comment faire une échographie musculosquelettique ? (1 heure)
- Membres supérieurs (5 heures 30 minutes)
- Membres inférieurs (7 heures 30 minutes)
- Parois du tronc (1 heure)
- Echographie musculaire (2 heures)

Tarifs et Modalités

Formation Complète

- ⌚ 1 an
- 💰 949 € TTC par personne
- 💻 E-learning
- ⌚ 2 ans
- 💰 1149 € TTC par personne
- 💻 E-learning
- ⌚ 17 heures

PACK Membres Supérieurs

- ⌚ 1 an
- 💰 499 € TTC par personne
- 💻 E-learning
- ⌚ 6 heures 30 minutes

PACK Membres Inférieurs

- ⌚ 1 an
- 💰 649 € TTC par personne
- 💻 E-learning
- ⌚ 8 heures 30 minutes



Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





ECHOGRAPHIE DU 1ER TRIMESTRE DE GROSSESSE

par le **Dr Olivia ANSELEM**

Explorez les principes de bases de l'échographie du 1er trimestre

PUBLIC

Médecins gynéco-obstétriques
Médecins généralistes
Sage-femmes
Manipulateurs échographistes

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Objectifs

- Savoir dater et localiser la grossesse
- Savoir diagnostiquer les grossesses multiples
- Savoir identifier les malformations accessibles au 1er trimestre au cours d'un examen de dépistage
- Savoir proposer un dépistage de la trisomie 21

Notre formation d'échographie du premier trimestre de grossesse a pour but de vous présenter et de vous enseigner les prérequis et les gestes essentiels de l'échographie de datation. Vous bénéficierez aussi de l'étude de cas pratiques précis concernant différentes échographies obstétricales. Prenez le temps de vous former à votre rythme grâce au e-learning et appréhendez le mieux possible cet examen essentiel dans les premiers mois de la grossesse de vos patientes. Même si vous n'êtes pas médecin, ce cours s'adressa à vous, il s'agit aussi d'une formation pour sage-femme, interne, et manipulateur en échographie.

Programme

- Localisation, évolutivité, datation (1 heure)
- Biométrie et examen morphologique (30 minutes)
- Mesure de la clarté nucale et dépistage de la trisomie 21 (40 minutes)
- Cas cliniques (20 minutes)
- Vidéo Pratique (30 minutes)

Tarifs et Modalités

En E-learning

- ⌚ 3 heures
- 💰 280 € TTC par personne



Date de dernière mise à jour : 2023
Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com
Nous contacter : 01 40 58 14 28
contact.eu@medical-professionals.com





BASES TECHNIQUES DE L'ÉCHOGRAPHIE

par le **Dr. Michel ATHOUËL**

Explorez les principes de bases de l'échographie

PUBLIC

Médecins généralistes et
urgentistes, manipulateurs
échographistes

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel
informatique (pc, tablette, ou
smartphone...)

Objectifs

- Mettre en route l'échographe
- Poser l'indication de la nécessité d'effectuer l'examen
- Connaître les réglages nécessaires de l'échographe
- Savoir choisir le type de sonde à utiliser en fonction du type d'examen à pratiquer
- Connaître les différentes manipulations de la sonde, son orientation par rapport au patient
- Comprendre la formation des images et pouvoir les analyser en fonction des échostructures, échogénicités et artéfacts
- Arriver à interpréter les images obtenues

Grace à la simplicité de son utilisation et à sa grande accessibilité, l'échographie prend une place toujours plus importante dans le domaine de la médecine générale. Ce cours aborde les notions indispensables que tout opérateur doit connaître en échographie, des indications rencontrées à l'analyse des images en passant par le choix des sondes en fonction de la zone à explorer. Entre contenus théoriques et vidéos d'applications pratiques, cette formation est un prérequis idéal pour les professionnels qui souhaitent découvrir l'échographie et ses spécificités.

Programme

Bases Techniques de L'Échographie (45 minutes)

- Les indications
- Avantages de l'échographie
- Efficacité de l'échographie dans certaines situations pathologiques
- Choix des sondes de l'échographe
- Différents modes
- Prise en main
- Maniement de la sonde
- Orientation de la sonde
- Principes de base
- Comment étudier un organe ?
- Analyse des images

Tarifs et Modalités

En E-learning

- ⌚ 45 minutes
- 💰 55 € TTC par personne



Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





ECHOGRAPHIE DES VOIES URINAIRES DES REINS ET DE LA PROSTATE

par le **Dr. Michel ATHOUEL**

Découvrez les techniques d'échographie des voies urinaires, des reins, et de la prostate

PUBLIC

Médecins généralistes et
urgentistes, manipulateurs
échographistes

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

Objectifs

- Repérer les reins, les balayer par de multiples incidences et apprécier leur normalité
- Savoir mettre en évidence une hydronéphrose
- Visualiser une lithiasse au niveau de l'uretère sous-pyélique ou du méat urétéral
- Mesurer un résidu post-mictionnel, et mettre en évidence un globe vésical

Les pathologies lithiasiques et infectieuses de l'appareil urinaire sont une cause très fréquente de consultation dans les cabinets des médecins généralistes et la colique néphrétique représente 3% des admission aux urgences. La sensibilité de l'échographie, son accessibilité et sa facilité d'utilisation en font un examen incontournable dans la prise en charge de ces indications. Cette formation est constituée de rappels anatomiques, de descriptions d'images échographiques normales et pathologiques. Les cas cliniques présentés en vidéo et commentés par le DR Athouel vous permettront une approche complète de cet examen.

Programme

Echographie des voies urinaires des reins et de la prostate (1 heure)

- Intérêt de l'échographie en urgence
- Principes de base
- Rappel anatomique
- Reins
- Vessie
- Prostate

Tarifs et Modalités

En E-learning

⌚ 1 heure

💰 70 € TTC par personne



Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





ECHOGRAPHIE CLINIQUE DE LA VÉSICULE ET DES VOIES BILIAIRES

par le **Dr. Michel ATHOUEL**

Découvrez les techniques d'échographie de la vésicule et des voies biliaires

PUBLIC

Médecins généralistes et urgentistes, manipulateurs échographistes

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Objectifs

- Mettre en évidence la vésicule par plusieurs voies d'abord sous-costale et intercostale
- Apprécier sa normalité échographique
- Mettre en évidence le pédicule hépatique et la voie biliaire principale
- Connaître les caractéristiques échographiques de la lithiase
- Savoir repérer une éventuelle dilatation des voies biliaires intra et extra hépatiques

Les lithiases vésiculaires et autres cholécystites sont des causes courantes de douleurs abdominales et de ce fait, des motifs de consultations fréquents chez les médecins généralistes. Ce cours vous permettra d'appréhender l'échographie de la vésicule et des voies biliaires de façon globale en explorant des cas cliniques présentés en vidéo par le Dr Athouel, comme si vous y étiez.

Programme

Echographie clinique de la vésicule et des voies biliaires (1 heure 15 minutes)

- Place de l'échographie
- Rappel anatomique
- Technique d'exploration
- Aspects échographiques normaux
- Pathologies

Tarifs et Modalités

En E-learning

⌚ 1 heure 15 minutes

💰 87.5 € TTC par personne



Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





ECHOGRAPHIE CLINIQUE DE L'AORTE ABDOMINALE

par le *Dr. Michel ATHOUEL*

Découvrez les techniques d'échographie de l'aorte abdominale

PUBLIC

Médecins généralistes et
urgentistes, manipulateurs
échographistes

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

Objectifs

- Visualiser et mesurer l'aorte abdominale
- Repérer les anomalies essentielles : diamètre anormal, renflement, absence de parallélisme des parois, double paroi
- Savoir diagnostiquer un anévrisme de l'aorte et une dissection

Le Dr Athouel se consacre ici à l'aorte abdominale et rappelle l'importance fondamentale de l'échographie dans la recherche d'un anévrisme ou d'une dissection. En effet, il peut s'agir ici d'urgences vitales dont l'accessibilité de l'échographie peut faciliter la prise en charge rapide. Après quelques rappels anatomiques, vous assisterez à la réalisation pratique de cet examen aux côtés de notre spécialiste qui vous donnera toutes les clés pour détecter rapidement un anévrisme de l'aorte abdominale.

Programme

Echographie clinique de l'aorte abdominale (45 minutes)

- Anatomie topographique
- Technique d'exploration
- Position et préparation du patient
- Aspect échographique normal
- Recherche d'une pathologie aortique
- Dissection aortique

Tarifs et Modalités

En E-learning

- ⌚ 45 minutes
- 💰 55 € TTC par personne



Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





ECHOGRAPHIE CLINIQUE DE LA THYROÏDE DES GLANDES SALIVAIRES, ET DES GANGLIONS

par le **Dr. Michel ATHOUEL**

Découvrez les techniques d'échographie de la thyroïde, des glandes salivaires, et des ganglions

PUBLIC

Médecins généralistes et
urgentistes, manipulateurs
échographistes

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

Objectifs

- Mesurer la taille d'une thyroïde, et ainsi affirmer l'existence d'un goître
- Mettre en évidence un nodule, un kyste
- Savoir repérer les critères suspects de malignité pour une bonne prise en charge
- Assurer la surveillance d'une pathologie nodulaire
- Savoir repérer la présence d'adénopathies satellites

L'échographie est l'imagerie de première intention pour l'étude des pathologies nodulaires de la thyroïde en général mais aussi pour la prise en charge des cancers thyroïdiens. La position très superficielle de la glande en fait un abord très facile pour l'échographie, et l'utilisation de sondes de très haute fréquence permet une très bonne définition des images. Cet examen permet également de repérer la présence d'adénopathies anormales. Des rappels anatomiques et les études de cas pratiques en vidéo vous permettront de monter en compétence dans la réalisation de cet examen.

Programme

Echographie clinique de la thyroïde des glandes salivaires, et des ganglions (2 heures)

- Echographie clinique de la thyroïde
- Echographie clinique des glandes salivaires
- Echographie clinique des ganglions

Tarifs et Modalités

En E-learning

- ⌚ 2 heures
- 💰 140 € TTC par personne



Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





PRINCIPES DE BASE DE L'ÉCHOGRAPHIE PULMONAIRE

par le **Dr. Michel ATHOUËL**

Découvrez les techniques d'échographie de l'aorte abdominale

PUBLIC

Médecins généralistes et
urgentistes, manipulateurs
échographistes

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

Objectifs

- Repérer un poumon normal
- Mettre en évidence un syndrome interstitiel, en apprécier l'importance et assurer sa surveillance
- Mettre en évidence un syndrome alvéolaire, avec ou sans épanchement pleural

L'échographie pulmonaire peut se révéler particulièrement utile dans plusieurs situations : diagnostiquer des épanchements de la plèvre, qu'il s'agisse d'un pneumothorax ou d'un épanchement liquidien, repérer un œdème pulmonaire ou identifier un foyer infectieux avant les signes auscultatoires et radiologiques. La formation que nous vous proposons vous permettra d'étudier des cas cliniques proposés en vidéos et commentés par notre expert, le Dr Athouël.

Programme

Principes de base de l'échographie pulmonaire (1 heure 45 minutes)

- Apport de l'échographie pulmonaire
- Anatomie
- Zones d'exploration
- Principes de l'échographie pulmonaire
- Caractéristiques échographiques du poumon
- Techniques d'exploration
- Position du patient
- Les coupes
- Fenêtres acoustiques
- Échographie du pneumothorax
- Syndrome interstitiel
- Syndrome alvéolaire
- Embolie pulmonaire

Tarifs et Modalités

En E-learning

- ⌚ 1 heure 45 minutes
- 💰 125 € TTC par personne



Date de dernière mise à jour : 2023

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





FORMATIONS POUR LES MÉDECINS

Medical Professionals est fier de vous proposer une bibliothèque complète de formations médicales.

En nous associant avec des médecins experts, nous réalisons des formations complètes découpées en modules courts. L'expérience est rendue dans un format vidéo mêlant théorie et pratique, filmé avec une approche pratico-pratique qui vous permettra de mettre les connaissances acquises en application instantanément.

Cette bibliothèque s'étoffera chaque mois avec des cours sur toutes les modalités.

Vous pouvez déjà retrouver des formations sur l'échographie du sport, des urgences, sur la sénologie et sur l'oncologie.

Formations accréditées par l'European Accreditation Council for Continuing Medical Education (UEMS-EACCME)

94

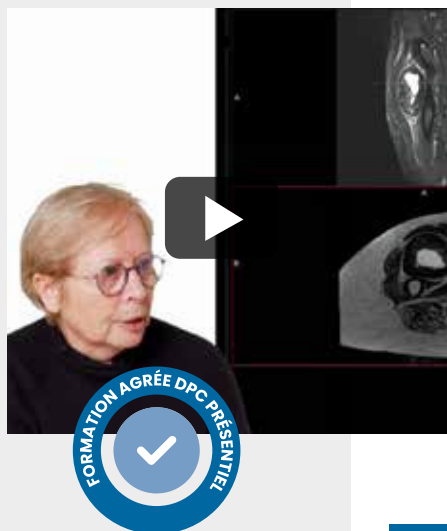
Imagerie des Sarcomes de l'Adulte

95

Formation ostéoarticulaire en radiologie

96

L'Imagerie sénologique facile



IMAGERIE DES SARCOMES DE L'ADULTE

par le **Dr. Michèle KIND**

Cours dédié à l'imagerie des sarcomes ou tumeurs
mésenchymateuses musculosquelettiques de l'adulte.

PUBLIC

Médecins Radiologues,
Internes

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

Objectifs

- Acquérir des notions sur les classifications histologiques et moléculaires
- Connaître l'incidence et les principaux types de sarcomes
- Appréhender les facteurs pronostiques et les grands principes du traitement
- Comprendre l'impact de la phase initiale du diagnostic
- Connaître les éléments descripteurs indispensables à la démarche diagnostique
- Savoir identifier certains types tumoraux caractéristiques
- Appréhender les facteurs d'agressivité tumorale en IRM et évaluer le risque qu'il s'agisse d'un sarcome
- Savoir réaliser une IRM techniquement correcte pour cette problématique
- Savoir comment faire une microbiopsie sous contrôle échographique

Ce cours est dédié à l'imagerie des sarcomes ou tumeurs mésenchymateuses musculosquelettiques de l'adulte. Il résume l'état de l'art des connaissances actuelles et s'appuie sur les guidelines des experts internationaux.

Cette formation sur le sarcome vous est proposée dans un format vidéo s'appuyant sur des présentations théoriques mais aussi sur plusieurs biopsies filmées en conditions réelles où vous en apprendrez plus sur cette intervention et sur de multiples cas cliniques exposés en détail. Bases théoriques, diagnostics et intervention pour vous proposer une formation sur les sarcomes exhaustive et agréable à suivre.

Programme

- Généralités : épidémiologie – principes de prise en charge (40 minutes)
- Imagerie d'une masse musculosquelettique : principes du diagnostic (1 heure 15 minutes)
- Microbiopsie sous contrôle échographique (15 minutes)
- Types de sarcomes – avec cas cliniques (1 heure 50 minutes)

Tarifs et Modalités

En E-learning

- ⌚ 4 heures
- 💰 280 € TTC par personne



Date de dernière mise à jour : 2023
Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com
Nous contacter : 01 40 58 14 28
contact.eu@medical-professionals.com





FORMATION OSTÉOARTICULAIRE EN RADIOLOGIE

par le **Dr. Jean-Louis BRASSEUR**

A la découverte des clichés de radiographie standard

Objectifs

- Connaître les incidences indispensables pour ne pas manquer un diagnostic
- Maîtriser la manière de les réaliser
- Connaître certaines images typiques ne justifiant d'aucune autre technique d'imagerie
- Connaître les limites des clichés standards et savoir quelles sont les techniques à effectuer pour préciser un diagnostic

Les clichés standards sont souvent la première technique d'imagerie utilisée en cas de lésion post-traumatiques ou de douleurs musculosquelettiques.

Avec l'essor de l'imagerie en coupes, cette radiographie « de base » est de moins en moins enseignée ce qui est dommageable pour la prise en charge des patients.

Nous vous présentons ici une série de cours renfermant des cas pratiques montrant l'importance de la performance diagnostique de ces clichés.

D'autre part, pour être correctement interprétables, ces clichés doivent être réalisés de manière correcte et la manière de réaliser les incidences les plus importantes est précisée.

Programme

Membres inférieurs (3 heures)

- Genou
- Hanche
- Cheville et pied

Membres supérieurs (2 heures)

- L'épaule
- Main et poignet

Colonne vertébrale (1 heure)

Cas divers (15 minutes)

- Fracture
- Lésion densifiante
- Fibrome non ostéogénique

PUBLIC

Radiologue

Médecin spécialiste en
médecine générale

Manipulateur en
électroradiologie médicale

Masseur-kinésithérapeute

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)

ACCESSIBILITÉ

Cette formation est en
e-learning.

PSH, n'hésitez pas à nous
contacter pour obtenir plus
d'information.



Tarifs et Modalités

En E-learning

⌚ 1 an

💰 540 € TTC par personne

💻 E-learning

⌚ 2 ans

💰 690 € TTC par personne

💻 E-learning

Date de dernière mise à jour : 2022

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com





L'IMAGERIE SÉNOLOGIQUE FACILE

par le *Dr. Foucauld CHAMMING'S*

PUBLIC

Radiologues, Internes de radiologie

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Objectifs

- Connaître les critères de qualité en mammographie
- Connaître la méthode de lecture des mammographies
- Savoir localiser les anomalies mammaires à partir de la mammographie
- Connaître les différents types d'anomalies mammographiques selon le lexique BI-RADS
- Savoir bien décrire et évaluer les masses, les calcifications mammaires et les distorsions architecturales
- Savoir comment bien pratiquer une échographie mammaire
- Savoir bien décrire et évaluer les anomalies échographiques
- Connaître les éléments pour savoir quand surveiller et quand biopsier les anomalies échographiques
- Connaître le principe technique de la tomosynthèse
- Connaître les performances de la tomosynthèse en dépistage
- Connaître l'apport de la tomosynthèse en situation diagnostique
- Savoir gérer les images subtiles en tomosynthèse

Beaucoup perçoivent l'imagerie mammaire comme un domaine complexe, peu accessible et réservé à quelques-uns. En collaboration avec le Dr Chamming's, nous avons conçu une formation enrichissante de sénologie pratique au format vidéo, afin de vous proposer une méthode claire et accessible d'apprentissage de l'imagerie mammaire. Cette formation comprend plusieurs modules. Le premier, dédié à la mammographie, à la tomosynthèse et à l'échographie mammaire vous montrera comment bien faire et interpréter ces examens. Un deuxième module abordera les indications, la technique et l'interprétation de l'IRM mammaire tandis qu'un troisième vous donnera les outils pour bien maîtriser les techniques interventionnelles en sénologie. Notre objectif est de transformer votre regard de radiologue ou d'interne sur l'imagerie mammaire et d'en rendre la formation et la pratique quotidienne faciles, intéressantes et accessibles.

Programme

- Comment bien lire une mammographie (1 heure)
- Comment bien caractériser les anomalies en mammographie (1 heures)
- Echographie mammaire (1 heures)
- Tomosynthèse (1 heure)

Tarifs et Modalités

En E-learning

- ⌚ 4 heures
- 💰 280 € TTC par personne

Date de dernière mise à jour : 2024

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com



CONDITIONS ET FINANCEMENT DE VOTRE FORMATION

Le développement professionnel continu (DPC) est un dispositif obligatoire et réglementé qui concerne les professionnels de santé (manipulateurs radio, médecins, dentistes, kinés, etc...) et permet la mise à jour et l'amélioration régulière des compétences et connaissances. Ce dispositif est soutenu par des démarches de financement grâce à des organismes comme l'ANDPC, le FIF- PL ou l'OPCO.

L'obligation triennale de DPC actuelle a démarré en 2023 et prendra fin en 2025.

<https://www.agencedpc.fr/Le-DPC/Forfaits-de-DPC>

Medical Professionals est un organisme de formation continue spécialisé en imagerie médicale et votre partenaire de choix pour satisfaire à votre obligation de formation. Nous sommes référencés par le DPC (n°7828) et certifiés **QUALIOPI** au titre d'actions de formation (OF – L.6313-1 – 1°). Ce dernier permet le financement de vos formations par un dispositif dédié.

Manipulateurs en Radiologie

Vous êtes manipulateurs en radiologie, vos employeurs cotisent pour ces formations chaque année, en assurant ainsi leurs prises en charges. Il existe plusieurs possibilités de financement selon l'employeur :

– **Pour les salariés des Centres Hospitaliers Publics, l'ANFH** prend en charge la formation continue.

<https://www.anfh.fr/agents>

– **Pour les salariés des établissements privés**, c'est l'**OPCO** qui assure la prise en charge, en fonction du nombre exact de salariés.

<https://www.opco-sante.fr/boite-outils>

Médecin, Chirurgien-Dentiste, Masseur-Kinésithérapeute

Si vous êtes médecin, chirurgien-dentiste, masseur-kinésithérapeute, plusieurs possibilités s'offrent à vous :

L'organisme DPC vous permet à la fois de faire financer une formation éligible et d'obtenir une indemnisation, en fonction du nombre d'heures effectuées.

Financement Médecin

(https://www.agencedpc.fr/sites/default/files/2023-12/rpc_medecins_2024_0.pdf)

Financement Chirurgiens-dentistes

(https://www.agencedpc.fr/sites/default/files/2023-12/rpc_chirurgiens_dentistes_2024.pdf)

Financement Masseurs kinésithérapeutes

(https://www.agencedpc.fr/sites/default/files/2023-12/rpc_masseurs_kinesitherapeutes_2024.pdf)

Le FIFPL s'adresse aux professionnels de santé libéraux incluant **les chirurgiens-dentistes et les kinésithérapeutes** et il peut prendre également en charge les frais de votre formation.

Les médecins ne sont pas concernés par ce mode de prise en charge.

<https://www.fifpl.fr/procedures-prise-charge>

Le FAFPM prend en charge **les formations des médecins en exercice libéral** si ces formations ne sont pas éligibles au DPC.

<https://www.fafpm.org/medecins-liberaux/actions-de-formations-financees-a-titre-individuel/>

En tous les cas, quel que soit votre métier, n'oubliez pas que si vous décidez d'auto-financer votre formation, il est possible de déduire le coût de la formation de vos revenus ou même d'obtenir un crédit d'impôts.

Pour tout complément d'information sur ce sujet, n'hésitez pas à nous contacter : formation@medical-professionals.com



QUEL FORMAT CHOISIR ?

E-LEARNING, CLASSE VIRTUELLE, SUR SITE OU BLENDED? **COMPAREZ!**

Pourquoi choisir le E-learning :

- Il offre une flexibilité maximale, un accès illimité pendant trois mois et une compatibilité sur tous les appareils (ordinateur, tablette ou téléphone portable). C'est un format étudié pour offrir une pédagogie dynamique : nos formations comportent des animations 2D, 3D, des vidéos et des commentaires audios

C'est économique ! A PARTIR DE 315 € POUR 7 heures

Pourquoi choisir la formation dans votre établissement ?

Pour profiter d'une expérience conviviale et économique en réunissant jusqu'à 10 membres de votre équipe à un prix fixe, et sans frais supplémentaires ! Bénéficiez d'un formateur sur place qui peut dans certains cas, présenter des cas pratiques sur vos équipements. C'est le format idéal pour tout lancement d'activité : votre équipe débute en cardio ? Vous achetez votre 1ère IRM ou Scanner ? C'est vous qui choisissez la date ! Samedi compris !

A PARTIR DE 2200€ POUR 1 JOUR

Pourquoi choisir la formation en centre de formation ou en classe virtuelle :

1. Pour profiter d'une expérience enrichissante où vous rencontrerez d'autres professionnels et partagerez vos expériences, que ce soit en classe virtuelle confortablement chez vous ou dans un centre de formation dédié !
2. Bénéficiez d'un formateur expert attentif à vos besoins et capable de répondre à vos questions
3. C'est le format idéal si tous les manipulateurs d'un même groupe ne veulent pas faire la même formation

A PARTIR DE 595€ POUR 1 JOUR

Pourquoi choisir la formation en Blended* ?

*Le blended learning est une option hybride innovante qui vous permet de profiter à la fois des avantages du format e-learning et du cours en présentiel. Révissez les notions de bases, à votre rythme en E-learning, puis faites progresser vos pratiques quotidiennes grâce à l'expertise d'un formateur.

1. Ce format promet une efficacité optimale à un coût avantageux.
2. Grâce à la combinaison du e-learning et de la formation présentielle, profitez d'une expérience optimale pour un maximum de personnes de votre équipe sans altérer le fonctionnement de votre service.
3. Profitez à la fois de la convivialité du présentiel et de la souplesse du e-learning.



COMMENT S'INSCRIRE

Vous avez fait votre choix et vous souhaitez vous inscrire ?
Rien de plus simple !

S'inscrire sur le Site

Demander une convention

1

Rendez-vous sur notre site :
<https://www.medical-professionals.com>

Vous avez trouvé la formation qui vous intéresse dans
ce catalogue ou sur notre site :
<https://www.medical-professionals.com>

2

Dans la section Nos Formations, allez dans Formation
Manip trouvez la formation qui vous intéresse et
remplissez la fiche d'inscription

Envoyez-nous un email avec la fiche d'inscription
dûment complétée, disponible à la page 43

3

Nous vous enverrons sous 24H maximum (jours ouvrés) une offre reprenant le devis et la convention
de formation qu' Il vous suffit de signer et de nous renvoyer par email.

4

- Pour le E-learning l'accès est immédiat ! Une fois le paiement effectué, vous recevez vos identifiants par mail !
- Pour les formations en classe virtuelle ou en centre de formation, chaque participant recevra une convocation par mail !
- Pour les formations sur site et blended, nous vous recontacterons pour l'organisation.

PROFITEZ DE VOTRE FORMATION !

Vous hésitez encore sur le format de formation qui vous convient le mieux ? Prenez quelques instants pour
répondre à notre QCM qui vous guidera dans le choix optimal du format de votre formation !

Suivez-nous sur :

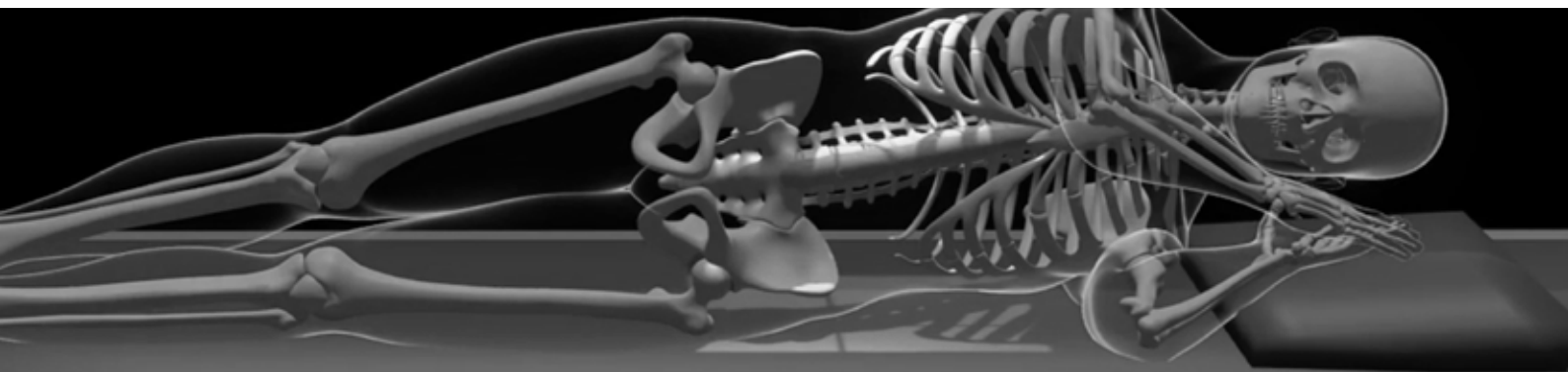
 @medicalprofessionalssas

 @medical-professionals-sas

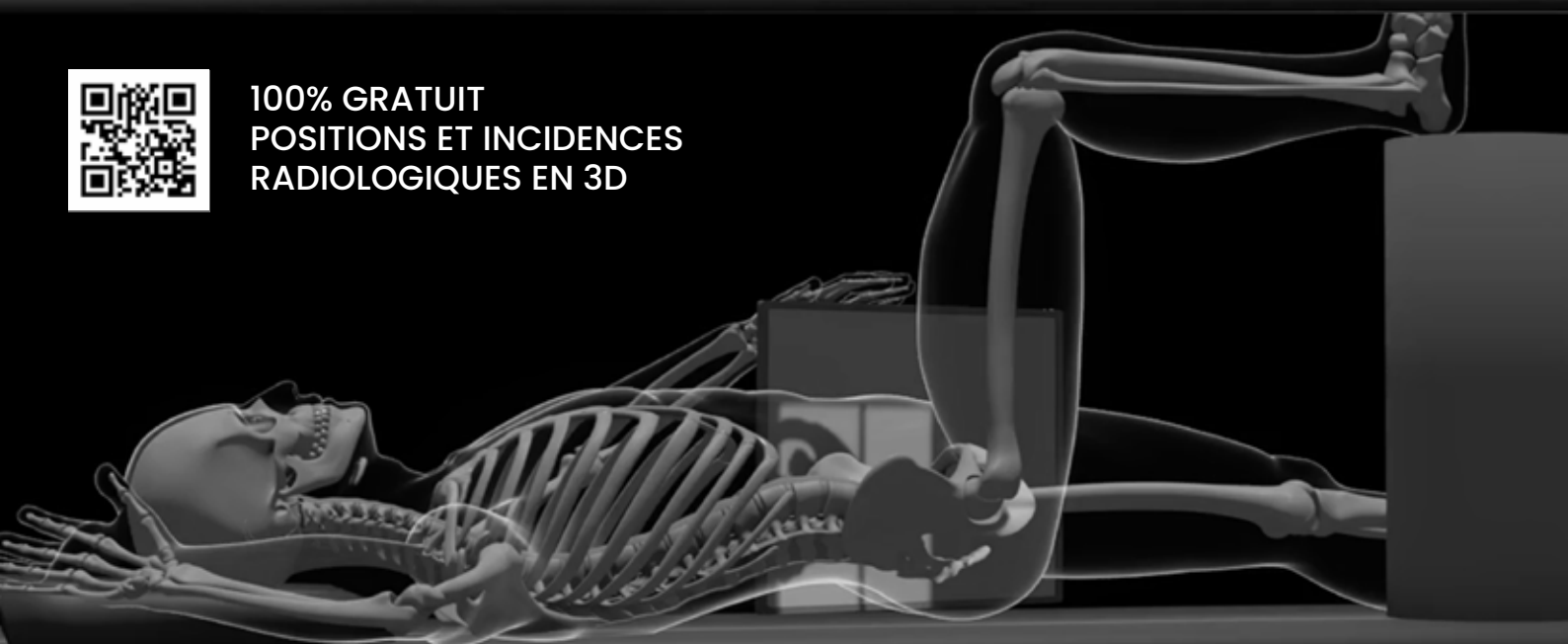
 @medicalProfessionalsSAS

 @MedicalProfessionalsRefiningRadiology

*Notre équipe est à
votre disposition pour
tous renseignements
ou toutes inscriptions.*



100% GRATUIT
POSITIONS ET INCIDENCES
RADIOLOGIQUES EN 3D



**NOUS
CONTACTER**



T +33 1 40 58 14 28
53 Rue de Maubeuge, 75009 Paris
contact.eu@medical-professionals.com

Visitez notre site internet:
www.medical-professionals.com