

RunRadiophysique

Catalogue des formations 2025



Pourquoi choisir RunRadiophysique ?

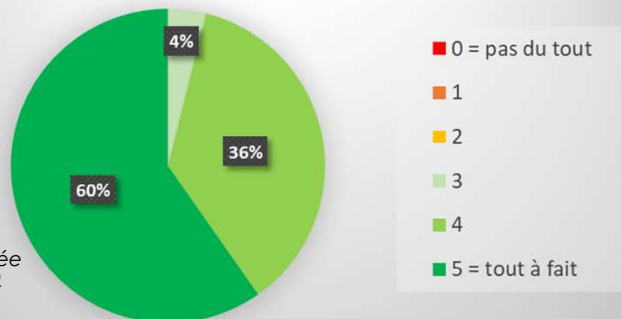
- ✓ Proximité : le seul organisme de formation en radioprotection implanté sur l'île de la Réunion !
- ✓ Certifié **Organisme Compétent en Radioprotection (OCR)**
- ✓ Enregistré auprès de l'organisme de **Développement Professionnel Continu**
- ✓ Organisme de formation certifié **Qualiopi**
- ✓ Des formations proposées en **présentiel** et/ou en **e-learning** pour plus de flexibilité !



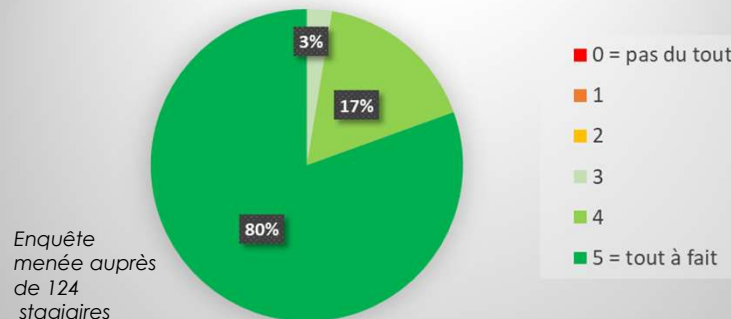
La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



Satisfait du contenu de la formation ?



Recommanderiez-vous RunRadiophysique ?



95% de satisfaction
98% de recommandation

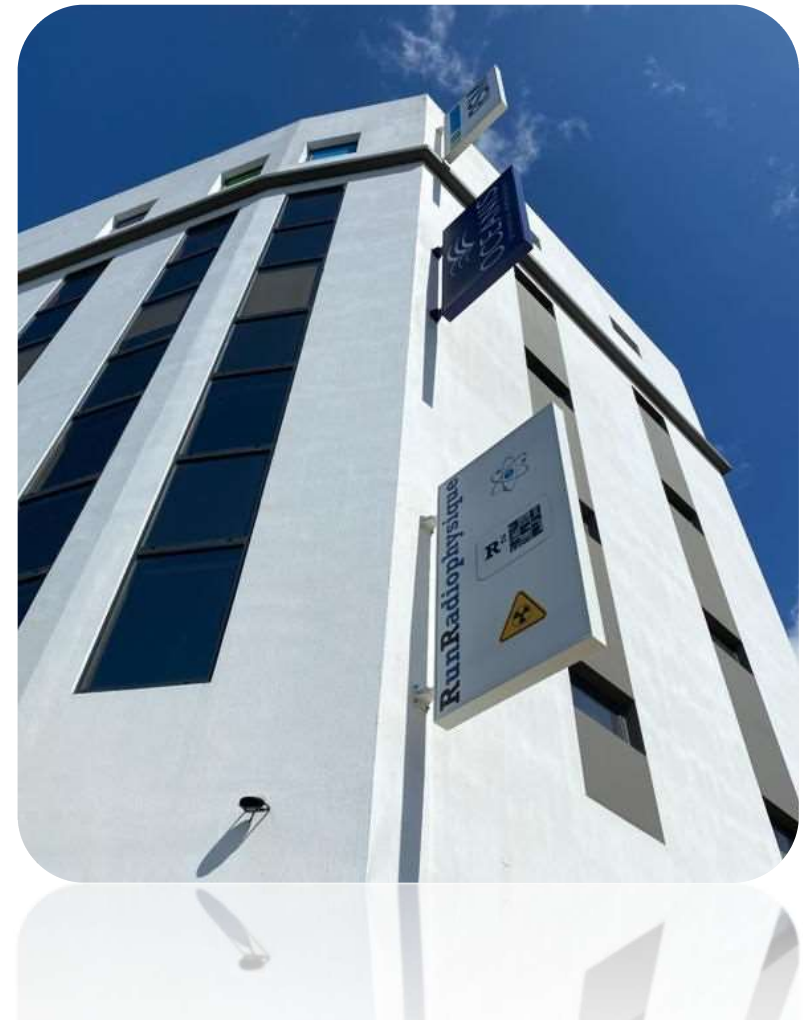
Où nous trouver ?

RunRadiophysique (R²)

30 rue de la Clinique - 1^{er} étage
97490 Sainte-Clotilde



RunRadiophysique s'engage dans une démarche de progrès pour l'accessibilité de ses formations. Contactez-nous pour plus de détails.



Des **locaux modernes** pour vous accompagner !



Nos choix de **formations** en radioprotection



Radioprotection des patients

Radiologie conventionnelle
Mammographie
Scanographie



Radioprotection des patients

Radiologie interventionnelle



Radioprotection des patients

Radiothérapie externe
Curiethérapie



Formation à la prévention des risques



Prévention des risques
liés à l'exposition des
ondes
électromagnétiques

Imagerie par Résonance
Magnétique (IRM)



Radioprotection des patients

Radiologie conventionnelle, mammographie, scanographie

Programme conforme à la décision n° CODEP-DIS-2018-045996 du 18 septembre 2018



<p>Public : MERM - Médecins radiologues</p> <p>Prérequis : Formation à la radioprotection des travailleurs</p> <p>Durée : 10 heures</p> <p>Validité : 10 ans (7 ans pour les physiciens médicaux)</p>	<p>Inscription : par email à secretariat@runradiophysique.com</p> <p>Effectifs : 3 à 12 stagiaires en présentiel</p> <p>Accessibilité : pour connaître les modalités d'adaptation des moyens pour les personnes en situation de handicap prenez contact auprès de notre secrétariat</p> <p>Délai d'accès : date à définir sur demande</p> <p>Tarifs : 300€ - 500€ / stagiaires</p>
---	---

Objectifs pédagogiques

Maintenir et développer une culture de la radioprotection afin de **renforcer la sécurité des personnes exposées** à des fins de diagnostic médical.

1

Reconnaître les composants des **risques inhérents aux rayonnements ionisants** dans le milieu médical

2

Connaître et appliquer la **réglementation**

3

Mettre en œuvre de façon opérationnelle les **principes de justification** des expositions

Contenu de la formation



Compétences acquises

Identifier les **populations à risque**, mettre à jour ses connaissances sur la **réglementation nationale**, appréhender la notion de rapport **bénéfices-risques** pour la personne exposée, décrire les **facteurs d'influence de la qualité image et de la dose**, analyser sa **pratique professionnelle**, informer et **impliquer le patient**.

Méthodologie employée



Une **partie théorique (présentiel ou e-learning)** suivie d'une **partie pratique avec mise en situation (2h)**, permettant des échanges entre stagiaires et formateur. Mise à disposition des **documents supports** à la suite de la formation.

4

Mettre en œuvre les **principes d'optimisation des doses** reçues par les personnes exposées

5

Savoir analyser sa pratique en mettant en œuvre les outils du **système de management de la qualité**

6

Savoir **informer les personnes exposées** pour les rendre actrices de leur radioprotection

Évaluation des acquis

À l'issue de la formation, une **attestation de formation** à la radioprotection des patients est remise à chaque stagiaire ayant satisfait aux **épreuves de contrôle de connaissances** par questionnaire à choix multiples (QCM).

Radioprotection des patients

Radiologie interventionnelle

Programme conforme à la décision n° CODEP-DIS-2019-022596 & CODEP-DIS-2019-022601 du 27 Juin 2019

94% de satisfaction
97% de recommandation



Public : MERM, IBODE
Cardiologues, chirurgiens et autres médecins spécialistes réalisant des pratiques interventionnelles radioguidées

Prérequis : Formation à la radioprotection des travailleurs

Durée : 10 heures

Validité : 7 ans (10 ans pour les radiologues interventionnels)

Inscription : par email à secretariat@runradiophysique.com

Effectifs : 3 à 12 stagiaires en présentiel

Accessibilité : pour connaître les modalités d'adaptation des moyens pour les personnes en situation de handicap prenez contact auprès de notre secrétariat

Délai d'accès : date à définir sur demande

Tarifs : 300€ - 500€ / stagiaires

Objectifs pédagogiques

Maintenir et développer une culture de la radioprotection afin de **renforcer la sécurité des personnes exposées** à des fins de gestes interventionnels radioguidés.

1 Reconnaître les composants des **risques inhérents aux rayonnements ionisants** dans le milieu médical

2 Connaître et appliquer la **réglementation**

3 Mettre en œuvre de façon opérationnelle les **principes de justification** des expositions

Compétences acquises

Identifier les **populations à risque**, mettre à jour ses connaissances sur la **réglementation nationale**, appréhender la notion de rapport **bénéfices-risques** pour la personne exposée, décrire les **facteurs d'influence de la qualité image et de la dose**, analyser sa **pratique professionnelle**, informer et **impliquer le patient**.

Contenu de la formation



Méthodologie employée



Une **partie théorique (présentiel ou e-learning)** suivie d'une **partie pratique avec mise en situation (2h)**, permettant des échanges entre stagiaires et formateur. Mise à disposition des **documents supports** à la suite de la formation.

4 Mettre en œuvre les **principes d'optimisation des doses** reçues par les personnes exposées

5 Savoir analyser sa pratique en mettant en œuvre les outils du **système de management de la qualité**

6 Savoir **informer les personnes exposées** pour les rendre actrices de leur radioprotection

Évaluation des acquis

À l'issue de la formation, une **attestation de formation** à la radioprotection des patients est remise à chaque stagiaire ayant satisfait aux **épreuves de contrôle de connaissances** par questionnaire à choix multiples (QCM).

Radioprotection des patients Radiothérapie externe & curiethérapie

Programme conforme à la décision n° CODEP-DIS-2018-045999 du 18 septembre 2018

Public : MERM, dosimétristes, médecins médicaux
Médecins oncologues-radiothérapeutes

Prérequis : Formation à la radioprotection des travailleurs

Durée : 8 heures

Validité : 7 ans

Inscription : par email à secretariat@runradiophysique.com

Effectifs : 3 à 12 stagiaires en présentiel

Accessibilité : pour connaître les modalités d'adaptation des moyens pour les personnes en situation de handicap prenez contact auprès de notre secrétariat

Délai d'accès : date à définir sur demande

Tarifs : 300€ - 500€ / stagiaires

Objectifs pédagogiques

Maintenir et développer une culture de la radioprotection afin de **renforcer la sécurité des personnes exposées** à des fins de thérapie.

Contenu de la formation



1 S'inscrire dans une **démarche de gestion des risques**

2 Connaître et appliquer la **réglementation**

3 Analyser sa **pratique professionnelle** sous l'angle de la gestion des risques, de la justification des expositions et de l'optimisation de la radioprotection pour l'améliorer

4 Informer la **personne exposée** pour la rendre actrice de sa radioprotection

Compétences acquises

Identifier les **situations à risque**, mettre à jour ses connaissances sur la **réglementation nationale**, mettre en œuvre une **démarche d'évaluation des risques a priori**, identifier les événements devant être **déclarés aux autorités**, engager les actions permettant d'améliorer sa **démarche de gestion des risques**, identifier les **outils d'évaluation**.

Évaluation des acquis

À l'issue de la formation, une **attestation de formation** à la radioprotection des patients est remise à chaque stagiaire ayant satisfait aux **épreuves de contrôle de connaissances** par questionnaire à choix multiples (QCM).

Radioprotection des patients Radiologie dentaire

Programme conforme à la décision n° CODEP-DIS-2018-056514 du 5 décembre 2018

97% de satisfaction
96% de recommandation



Public : Chirurgiens dentistes
Médecins spécialistes en chirurgie maxillo-faciale et stomatologie

Prérequis : Formation à la radioprotection des travailleurs

Durée : 8 heures

Validité : 10 ans

Inscription : par email à secretariat@runradiophysique.com

Effectifs : 3 à 12 stagiaires en présentiel

Accessibilité : pour connaître les modalités d'adaptation des moyens pour les personnes en situation de handicap prenez contact auprès de notre secrétariat

Délai d'accès : date à définir sur demande

Tarifs : 300€ - 500€ / stagiaires

Objectifs pédagogiques

Maintenir et développer une culture de la radioprotection afin de **renforcer la sécurité des personnes exposées** à des fins de radiologie dentaire.

1 Reconnaître les composants des **risques inhérents aux rayonnements ionisants** dans le milieu médical

2 Connaître et appliquer la **réglementation**

3 Mettre en œuvre de façon opérationnelle les **principes de justification** des expositions

Contenu de la formation



Méthodologie employée



Une **partie théorique** permettant la mise à jour et l'acquisition des savoirs dispensée **en présentiel ou à 100% en e-learning**.
Mise à disposition des **documents supports** à la suite de la formation.

4 Mettre en œuvre les **principes d'optimisation des doses** reçues par les personnes exposées

5 Savoir analyser sa pratique en mettant en œuvre les outils du **système de management de la qualité**

6 Savoir **informer les personnes exposées** pour les rendre actrices de leur radioprotection

Compétences acquises

Identifier les **populations à risque**, mettre à jour ses connaissances sur la **réglementation nationale**, appréhender la notion de rapport **bénéfices-risques** pour la personne exposée, décrire les **facteurs d'influence de la qualité image et de la dose**, analyser sa **pratique professionnelle**, informer et **impliquer le patient**.

Évaluation des acquis

À l'issue de la formation, une **attestation de formation** à la radioprotection des patients est remise à chaque stagiaire ayant satisfait aux **épreuves de contrôle de connaissances** par questionnaire à choix multiples (QCM).



Public : L'ensemble du personnel pouvant être au contact des appareils IRM (personnel médical, paramédical, intervenants externes)

Prérequis : Aucun

Durée : 1h30

Validité : sans limite de validité

Inscription : par email à secretariat@runradiophysique.com

Effectifs : sans limite d'effectif (**e-learning**)

Accessibilité : pour connaître les modalités d'adaptation des moyens pour les personnes en situation de handicap prenez contact auprès de notre secrétariat

Délai d'accès : date à définir sur demande

Tarifs : 80 € / stagiaires

Objectifs pédagogiques

Connaître et identifier les risques liés l'exposition aux ondes électromagnétiques (OEM) générées par les appareils d'IRM. Renforcer la sécurité des travailleurs.

- 1 Connaître les **sources d'exposition aux OEM en IRM**
- 2 Connaître et appliquer la **réglementation**
- 3 Connaître les **contre-indications d'exposition** pour les travailleurs

Compétences acquises

Identifier les **populations à risque**, mettre à jour ses connaissances sur la **réglementation en vigueur**, appréhender les effets décrits par les différentes composantes de l'exposition pour la personne exposée, **connaître les limites d'exposition fixées dans la réglementation** et savoir se prémunir des risques liés à l'exposition aux OEM en IRM.

Contenu de la formation



Méthodologie employée



Une **partie théorique** et **des mises en situations pratiques** permettant l'acquisition des savoirs. Formation dispensée à **100% en e-learning**.

- 4 Identifier les **effets biophysiques liés à l'exposition** de chaque composante de l'IRM
- 5 Connaître les **autres risques** professionnels liés à la pratique d'exams IRM

Évaluation des acquis

À l'issue de la formation, une **attestation de formation** à la magnéto-protection en IRM est remise à chaque stagiaire. Une évaluation des acquis est effectuée par questionnaire à choix multiples (QCM) sans que cette dernière ne soit nécessaire à la validation.

Merci de votre confiance

Retrouvez-nous sur le site www.runradiophysique.com



Une formation à programmer ?

Nous contacter : secretariat@runradiophysique.com – 02.62.94.55.87



Pour toutes demandes concernant l'accessibilité à nos formations des personnes en situation de handicap, faites-le savoir à nos équipes.