

### RADIOPROTECTION DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ



3 jours - 21 heures



27 au 29 novembre 2024



12 stagiaires



1 200 € TTC/pers.



#### Lieu de formation

Campanile Montparnasse : 146 Avenue du Maine 75014 PARIS



#### Intervenants

Dr Stéphanie GRÉGOIRE (médecin du travail, MTPH CHU Nantes)

Dr Jean-Luc MARANDE (médecin du travail, ancien expert ANS)



#### Objectifs

- Définir les missions et les responsabilités des différents acteurs concernés, en particulier la position du médecin du travail par rapport à la personne compétente en radioprotection
- Respecter les nouveaux textes réglementaires et législatifs spécifiques
- Gérer les risques liés aux radiations ionisantes : irradiation, contamination
- Identifier les indicateurs de suivi
- Mettre en place des actions pertinentes dans les services de santé au travail pour améliorer le suivi et la gestion des risques liés aux radiations ionisantes



#### Publics concernés

- Médecins du travail, collaborateurs médecins, internes en médecine du travail
- Infirmiers en santé au travail



#### Pré-requis

- Aucun



#### Modalités pédagogiques

- Apports théoriques
- Echanges à partir des expériences des stagiaires et des expériences des formateurs
- Temps de questions/réponses
- Études de situations de travail



#### Évaluation et suivi

- Recueil des attentes des participants en début de formation
- Pré et post test
- Correction et d'analyse des pré test et post test
- 3 mois après la formation : évaluation à froid



#### Indicateurs de résultats

- Évaluation globale de la formation (2023) : **90%**
- Satisfaction des participants (2023) : **92%**
- Nombre de participants à la formation (2023) : **10 participants**



---

## Programme : La connaissance des risques et pathologies professionnelles et les moyens de les prévenir

### Mercredi : Le risque Rayonnement ionisant, l'évaluation du risque

#### 9h00-12h30 :

- Accueil et présentations :
  - Pré-test
  - Recueil des attentes des participants
- Rappels de la réglementation actualisée
- La radioprotection
- Le risque radiologique
- La radiobiologie
- Les moyens de radioprotection

#### 14h00-17h30

- L'exposition externe
- L'exposition interne

### Jeudi les moyens de prévention collectifs et individuels, la métrologie. Suivi individuel de l'état de santé

#### 9h00-12h30

- Le suivi de l'état de santé des travailleurs classés
- Les acteurs de la radioprotection / Le rôle du médecin du travail
- Les différents secteurs utilisant des rayonnements ionisants

#### 14h00-17h30

- Les différents secteurs utilisant des rayonnements ionisants

### Vendredi : Actions en milieu de travail. Prévention de la désinsertion professionnelle

#### 9h00-12h30

- Étude de cas cliniques

#### 14h00-17h00

- Étude des postes de travail
  - Analyse des situations de travail / Modalités de suivi des salariés
  - Correction et analyse des pré test et post test
-