

Formation

en santé et sécurité au travail



Stage de l'INRS : Évaluer et prévenir les risques pour la reproduction

PUBLIC

→ Médecins du travail.

Ce stage s'inscrit dans un parcours de développement professionnel continu (DPC).

PRÉREQUIS

→ Aucun.

OBJECTIF DE FORMATION

→ Informer les salariés et prendre les mesures nécessaires pour les soustraire à certains risques pour la reproduction.

→ Conseiller les employeurs en ce qui concerne les facteurs professionnels et les expositions aux risques pour la reproduction en entreprise.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

→ Repérer et évaluer les risques liés pour la reproduction au poste de travail.

→ Participer à la mise en œuvre des moyens de prévention en tenant compte de toutes les spécificités liées à ce risque en tant que médecin du travail.

CONTENU

→ Facteurs professionnels et expositions aux risques (agents chimiques dont les perturbateurs endocriniens, travail de nuit, charge physique, stress, bruit, agents biologiques, rayonnements ionisants, champs électromagnétiques...).

→ Effets sur la santé :

- effets sur la fertilité,
- effet sur le développement lors d'exposition durant la grossesse,
- effet sur l'allaitement.

→ Démarche de prévention.

→ Réglementation.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

→ Le stage s'appuie sur des exposés, des discussions, des sessions de questions/réponses, des études de cas réels et des recherches dans des bases de données.

VALIDATION

→ À l'issue de la formation, une attestation de présence est remise à chaque participant.

DATES ET LIEU

→ Durée 3 jours : du 05/12/2022 début d'après-midi au 08/12/2022 à midi, à Paris.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Programme complet et inscriptions sur www.inrs.fr -> taper BB1540

Gaëlle AVON

*INRS, département Formation
secretariat.forp@inrs.fr*

Stage de l'INRS : Médecin du travail et radioprotection

PUBLIC

→ Médecins du travail assurant le suivi de travailleurs exposés aux rayonnements ionisants.

PRÉREQUIS

→ Connaissances de base en physique sur les rayonnements ionisants (particules, rayons X), effets sur la santé (déterministes et stochastiques), modalités d'exposition.

OBJECTIF DE FORMATION

→ Mettre à jour ses connaissances pour assurer le suivi de travailleurs exposés aux rayonnements ionisants.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Intégrer les évolutions réglementaires en radioprotection dans le suivi de travailleurs exposés aux rayonnements ionisants (radon, cristallin).
- Analyser les résultats de l'évaluation des risques et proposer des moyens de prévention adaptés.
- Mettre en œuvre le suivi en santé au travail et la surveillance dosimétrique individuelle.

CONTENU

- Généralités sur les rayonnements ionisants.
- Effets sur la santé.
- Réglementation.
- Démarche d'évaluation du risque radiologique.
- Prévention collective et individuelle.
- Suivi en santé au travail et surveillance dosimétrique.
- Introduction à SISERI et bilan des expositions professionnelles.
- Événements significatifs en radioprotection.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

→ Exposés, études de cas et échanges avec les participants.

VALIDATION

→ À l'issue de la formation, l'INRS délivre aux stagiaires une attestation de fin de formation.

DATES ET LIEU

→ Durée 1,5 jours : du 29/11/2022 matin au 30/11/2022 midi, en distanciel.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Programme complet et inscriptions sur www.inrs.fr -> taper BB1331

Gérard Moutche

INRS, département Formation

secretariat.forp@inrs.fr