

Formations

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).

PRÉREOUIS

→ Aucun.

OBJECTIFS 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 liés à la reproduction en entreprise.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- → Repérer et évaluer les risques liés à 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 entreprise.

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,
 - effets sur le développement lors d'exposition durant la grossesse,
 - effets sur l'allaitement.
- → Démarche de prévention.
- → Réglementation.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

→ Le stage s'appuie sur des exposés, des partages d'expériences, des sessions de questionsréponses, des études de cas rééls et des recherches dans des bases de données.

VALIDATION

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

DATES ET LIEU

→ Durée 3 jours: 1 session à Paris du 02/12/2024 début d'après-midi au 05/12/2024 à midi.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Responsable pédagogique: Gaëlle AVON
Programme complet et inscriptions sur www.inrs.fr -> taper BB1540
Par courrier: INRS, département Formation, 65 boulevard Richard Lenoir, 75011 Paris
ou secretariat.forp@inrs.fr



Stage de l'INRS: Participer à l'évaluation et à la prévention des risques liés aux champs électromagnétiques

PUBLIC

→ Médecins du travail, médecins collaborateurs. Ce stage s'inscrit dans un parcours de développement professionnel continu (DPC).

PRÉREOUIS

→ Aucun.

OBJECTIFS DE FORMATION

→ Accompagner les entreprises et salariés dans une démarche de prévention des risques liés aux champs électromagnétiques.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- → Conseiller l'entreprise (employeur et salariés) dans la mise en place d'une démarche de prévention des risques liés aux champs électromagnétiques.
- → Contribuer à la démarche de prévention des risques liés aux champs électromagnétiques en entreprise: prise en charge individuelle des salariés, démarche d'évaluation, préconisations de mesures de prévention à l'entreprise et prévention de la désinsertion professionnelle.

CONTENU

- → Généralités sur les champs électromagnétiques.
- → Effets avérés sur la santé des différents types de champs électromagnétiques.
- → Sources d'exposition aux champs électromagnétiques en milieu professionnel.
- → Contexte réglementaire.
- → Démarche de prévention du risque en entreprise.
- → Cas particulier des femmes enceintes et des salariés porteurs de dispositifs médicaux implantés.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

→ Le stage s'appuie sur des exposés et des moments d'échanges de pratiques porfessionnelles.

VALIDATION

- → Les acquis sont évalués en cours de formation par des exercices et/ou des travaux pratiques.
- → À l'issue de la formation, une attestation d'assiduité est délivrée à chaque participant.

DATES ET LIEU

→ Durée 3 jours: 1 session à Paris du 10/09/2024 au matin au 12/09/2024 au soir.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Responsable pédagogique: Amine FATMI
Programme complet et inscriptions sur www.inrs.fr -> taper BB0531
Par courrier: INRS, département Formation, 65 boulevard Richard Lenoir, 75011 Paris
ou secretariat.forp@inrs.fr