

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) pour les médecins du travail.

PRÉREQUIS

→ 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 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 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 questions-réponses, des études de cas réels et des recherches dans des bases de données.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

→ 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 ainsi qu'une attestation de participation à un programme de DPC sont délivrées à chaque participant.

LIEU, DATES ET DURÉE DE LA FORMATION

Durée : 3 jours, session en présentiel à Paris du 30/11/2026 au 03/12/2026

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