

## Prévention du risque plomb Formation préalable des opérateurs

FORMACODE : 22276

### OBJECTIFS

Connaître les risques liés à l'exposition au plomb et les voies d'intoxication.

Être capable d'appliquer les modes opératoires dédiés pour les interventions sur des matériaux contenant du plomb.

Mettre en œuvre les dispositifs de protection en fonction des situations de travail et plus particulièrement les procédures de décontamination, savoir respecter les mesures d'hygiène.

Savoir intervenir en préservant sa santé et sa sécurité ainsi que celle des autres personnes concernées.

Etre capable d'alerter sa hiérarchie lors de toute situation anormale.

### TYPE DU PUBLIC

Tout travailleur amené à exécuter des travaux avec un risque d'exposition au plomb.

### PRÉREQUIS

L'employeur doit déclarer au médecin du travail, le risque pour le salarié d'être exposé de par son activité professionnelle au plomb afin qu'il puisse bénéficier, le cas échéant, d'une surveillance individuelle renforcée.

Le stagiaire pourra être amené à porter des EPVR lors des parties pratiques de la formation, il est de la responsabilité de l'employeur de valider sa capacité auprès du service de santé au travail.

Langue française : lire, parler, écrire.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés et d'études de cas. Mise en situation sur plateforme pédagogique selon l'activité des stagiaires.

##### > Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

Plateforme pédagogique représentative de différents métiers, équipements de protection individuelle et collective.

##### > Moyens humains

Formateur qualifié, préventeur et intervenant sur des missions de prévention des risques liés au plomb.

### ÉVALUATION

> Évaluation des acquis en fin de session (théorie + pratique), en vue de la délivrance d'un certificat de réalisation.

> Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

#### > Le matériau plomb

Origine • Propriétés physico-chimiques • Différents usages dans la construction

#### > Les risques liés à l'exposition au plomb et les conséquences sur la santé

Toxicité • Mécanisme d'intoxication • Pathologies • Maladies professionnelles

#### > Les exigences au regard du code du travail

Protection des travailleurs • Valeurs réglementaires d'exposition (VLEB et VLEP) • Suivi médical des intervenants

Gestion des déchets (conditionnement, transport et élimination)

> **Savoir réaliser des travaux en présence de plomb**

Surveillance médicale et traçabilité des expositions

Organisation de la zone de travail, des vestiaires • Obligations relatives aux mesures d'hygiène

Utilisation des équipements de protection collective et individuelle • méthodes de réduction d'émissions de poussières de plomb

Application des procédures de décontamination et de conditionnement / étiquetage / stockage / évacuation / élimination des déchets

Détection des dysfonctionnements des MPC et EPI

Conduite à adopter en cas d'urgence, droit de retrait en cas de danger grave et imminent

### MODALITÉS

**Durée** : 2 jours (14 heures) en présentiel.

**Prix** : nous consulter.