

## Prévention du risque plomb Formation préalable des encadrants

FORMACODE : 22276

### OBJECTIFS

Identifier les sources d'exposition au plomb.

Identifier les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de plomb et les niveaux d'exposition induits  
Comprendre et appliquer les exigences réglementaires relatives aux agents chimiques dangereux, CMR, plomb.

Savoir procéder à l'évaluation du risque pour les interventions sur matériaux, revêtements ou en présence de poussières contenant du plomb.

Être capable d'organiser et piloter la démarche de prévention du risque plomb d'exposition au plomb.

Être capable de déterminer les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et de la technique opératoire retenue.

Être capable de transmettre aux opérateurs les informations et le savoir-faire pour réaliser les interventions en présence de plomb.

### TYPE DU PUBLIC

Travailleur ayant, au sein de l'entreprise, les compétences nécessaires pour :

- concevoir et diriger l'exécution de travaux en présence de plomb
- rédiger et mettre en œuvre les modes opératoires

### 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
- > **Le dispositif réglementaire applicable**  
Exigences en lien avec la protection de la population • Obligations du donneur d'ordre concernant le repérage du plomb  
Protection des travailleurs • Valeurs réglementaires d'exposition (VLEB et VLEP) • Suivi médical des intervenants  
Gestion des déchets (conditionnement, transport et élimination)
- > **Préparation et organisation des travaux en présence de plomb, identification les mesures de prévention et d'hygiène à mettre en œuvre**  
Méthodes de travail visant à réduire l'émission de poussières de plomb  
Phases de préparation, de conduite et de restitution des chantiers  
Utilisation des équipements de protection collective et individuelle • Méthodes de décontamination et mesures d'hygiène •  
Détection des anomalies  
Application des procédures de conditionnement / étiquetage / stockage / évacuation / élimination des déchets  
Conduite à adopter en cas d'urgence
- > **Rédaction de la notice de poste et du mode opératoire**

**ATTENTION : Les interventions sous confinement dynamique ne sont pas vues lors de la formation. Compléter cette formation par la formation PLOMBENDYN « Module « Intervention sous confinement dynamique »**

### MODALITÉS

**Durée** : 3 jours (21h) en présentiel

**Prix** : nous consulter.