

## PROFIL STAGIAIRE

Toute personne de l'encadrement d'entreprise appelée à préparer et organiser un chantier ou une opération exposant à un risque plomb, y compris dans la phase de conception des dossiers.

## PRES-REQUIS

Comprendre et parler le français (possibilité de formations adaptées sous conditions)

## OBJECTIFS

- Identifier les différents aspects du risque plomb pour l'entreprise et ses salariés.
- Organiser la prévention et la gestion du risque de la conception à la réalisation de l'opération.
- Déterminer les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et de la technique opératoire retenue, applicables par les intervenants de chantier.
- Comprendre l'intérêt du suivi.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Méthode interactive alternant exposée et échanges sur les expériences vécues dans l'entreprise, étude de cas et travaux.

## VALIDATION ET ATTESTATION

- QCM + TRAVAUX PRATIQUES
- Attestation de formation

## DURÉE DE LA FORMATION

2 jours [Groupe de 3 à 8 personnes]

## COÛT DE LA PRESTATION

**FORFAIT** pédagogique [par personne] **550,00** € net de taxe

## PROGRAMME

MISE A JOUR LE 19/03/2020

- Les principales sources de pollution
  - ✓ Connaître l'élément plomb - minéral et métal
  - ✓ Identifier les différentes sources de la pollution au plomb
  - ✓ Déterminer l'origine du risque.
- Les causes de contamination et les pathologies associées
  - ✓ Identifier les formes et voies d'intoxication
  - ✓ Connaître les risques immédiats et différés d'une intoxication
- La prévention médicale, surveillance métré-biologique
  - ✓ Connaître les conditions de reconnaissance des maladies professionnelles
  - ✓ Situer le contexte réglementaire des maladies professionnelles et ses implications
  - ✓ Définir les liens entre dispositifs d'analyse et stratégie de prélèvement
- Les équipements de protection individuelle
  - ✓ Connaître et savoir prescrire les différents EPI, leurs spécificités de protection face au risque plomb
  - ✓ Connaître afin de maîtriser les procédures d'habillage et de décontamination en sortie de zone
- Les enjeux juridiques associés au risque plomb
  - ✓ Connaître l'étendue des responsabilités civile et pénale en matière de prévention
  - ✓ Lister les différentes responsabilités selon les codes applicables travail, santé, environnement, pénal
  - ✓ Utiliser les règles applicables des différents codes
- Les différents diagnostics et l'évaluation des risques
  - ✓ Identifier les types de diagnostics en fonction des résultats recherchés
  - ✓ Identifier et exploiter les informations contenues dans un diagnostic
- Construire une méthode de préparation de visite des lieux avant et après travaux
- La préparation et l'organisation des travaux
  - ✓ Connaître et choisir une technique opératoire • Prescrire les moyens et équipements de protection
  - ✓ Construire un mode opératoire
  - ✓ Prescrire les procédures intégrant les mesures de prévention
  - ✓ Maîtriser la rédaction d'un mode opératoire

**Intervenant** : Formateur certifié INRS- OPPBTP