

**Contacts pédagogique,  
administratif et handicap**  
05 49 61 20 66  
[contact@ifrbpoitoucharentes.fr](mailto:contact@ifrbpoitoucharentes.fr)

### **Durée**

2 jours - 14:00 heures

### **Tarif**

370.00 € HT soit 444.00 € TTC par participant

### **Public**

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.

### **Pré-requis**

Être âgé de plus de 18 ans.

### **Modalité et moyens pédagogiques**

Formation en présentiel.

Le suivi de l'exécution de l'action de formation se fera au moyen de feuilles d'émargement, co-signées par le stagiaire et l'intervenant.

Exposés étayés par des vidéos, des photos, des diaporamas, suivis d'échanges.

Mises en situation.

Salle de formation équipée.

### **Profil de l'intervenant**

Formateur qualifié, ingénieur ou technicien assurant également des missions techniques auprès des entreprises

### **Informations complémentaires**

Les participants se présenteront munis de leurs EPI pour les exercices pratiques.

### **Objectif professionnel**

Prévenir et maîtriser le risque Plomb

### **Objectifs opérationnels et évaluables de développement des compétences**

A l'issue de l'action de la formation, le stagiaire sera capable de :

- 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 du mode opératoire retenu, applicables par les intervenants de chantier
- Comprendre l'intérêt du suivi.

### **Contenu**

#### **Les principales sources de pollution par le plomb**

L'élément plomb – minéral et métal  
Les sources de la pollution au plomb (air et eau)  
L'origine des risques

#### **Les causes de contamination et les pathologies**

Les formes et les voies d'intoxication  
Les risques immédiats et différés d'une intoxication

#### **La prévention médicale et surveillance métré-biologique**

Les conditions de reconnaissance des maladies professionnelles  
Le contexte réglementaire des maladies professionnelles et ses implications  
Les liens entre les dispositifs d'analyse et la stratégie de prélèvement

#### **Les enjeux juridiques associés au risque plomb**

Les différents codes applicables  
Les différents services publics impliqués  
Les différentes responsabilités selon les codes applicables (Travail, Santé, Environnement, Pénal)

#### **Les différents diagnostics plomb et l'évaluation des risques**

Les types de diagnostic en fonction des résultats recherchés  
Analyse critique d'un CREP et détermination de ses limites  
Méthode de préparation de visite des lieux avant et après travaux

#### **Les objectifs de résultats fixés par la réglementation**

Les règles applicables Code du Travail et Code de l'Environnement  
Les prescriptions incontournables techniques, santé, CMR

#### **La préparation et l'organisation des travaux**

Comparaison et choix d'une technique opératoire  
Moyens et équipements de protection  
Procédures d'intervention intégrant les mesures de prévention

### **Critères et modalités d'évaluation**

Une attestation de fin de formation sera délivrée à chaque stagiaire qui aura participé activement à l'ensemble de la formation.

En cours et/ou en fin de formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs opérationnels à l'aide d'un questionnaire.

