

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

### Durée

2 jours - 14:00 heures

### Tarif

400.00 € HT soit 480.00 € 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.

