

### Votre contact

Tel : 01 30 08 61 60  
Fax : 01 39 18 60 39  
Mail : [contact@78-91-95.ifrb.fr](mailto:contact@78-91-95.ifrb.fr)

### Durée

2 jours, soit 14 heures

### 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.

### Niveau de connaissances préalables

Maîtriser la langue française.

### Pré requis

Être âgé de 18 ans,  
Les participants se présenteront munis de leurs EPI pour les exercices d'application.

### Formateur

Formateur expérimenté.

### Moyens pédagogiques et supports

Alternance d'apports théoriques et d'exercices d'application.

### Sanction

Attestation de présence au stage.

### Coût de formation par stagiaire

500 € HT  
TVA 20%  
600 € TTC



### Objectifs de la formation

- 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.

### Programme

#### Premier jour :

- Les principales sources de pollution par le plomb :
  - Connaître l'élément plomb - minéral et métal.
  - Identifier les sources de la pollution au plomb (air et eau).
  - Déterminer l'origine des risques.
- Les causes de contamination et les pathologies :
  - Identifier les formes et les voies d'intoxication.
  - Connaître les effets du plomb - risques immédiats et en risques différés.
- Prévention médicale, surveillance métrio-biologique :
  - Connaître les conditions de reconnaissance des maladies professionnelles.
  - Situer le contexte réglementaire des maladies professionnelles et ses implications.
  - Définir les liens entre les dispositifs d'analyse et stratégie de prélèvement.
- Les enjeux juridiques associés au risque plomb :
  - Identifier les différents codes applicables.
  - Connaître les différents services publics impliqués.
  - Lister les différentes responsabilités selon les codes applicables (Travail, Santé, Environnement, Pénal).
- Les différents diagnostics plomb et évaluation des risques :
  - Identifier les types de diagnostic en fonction des résultats recherchés.
  - Réaliser l'analyse critique d'un CREP et déterminer les limites du document.
  - Établir une méthode de préparation de visite des lieux avant et après travaux.

#### Deuxième jour :

- Les objectifs de résultats fixés par la réglementation :
  - Définir les règles applicables Code du Travail et Code de l'environnement.
  - Lister les prescriptions incontournables techniques, santé, CMR.
- Préparation et organisation des travaux :
  - Comparer et choisir une technique opératoire.
  - Définir les moyens et équipements de protection.
  - Déterminer les procédures d'intervention intégrant les mesures de prévention (décontamination, hygiène, gestion des déchets).

**Faute de participants, l'IFRB se réserve le droit d'annuler ou reporter la formation.  
Possibilité de prise en charge par les fonds de formation (OPCA).**