

#### Objectifs :

- Identifier les différents aspects du risque plomb pour l'entreprise et ses salariés.
- Appliquer les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et du mode opératoire retenu, applicables par les intervenants

#### Public concerné :

- Toute personne de l'entreprise appelée à mettre en place un chantier ou une opération exposant à un risque plomb

#### Pré requis :

- Comprendre, lire et écrire le français

#### Profil du formateur :

- Formateur Expert en prévention des risques

#### Nombre de stagiaires par session :

- 12 personnes maximum

#### Moyens techniques et pédagogiques :

- Alternance d'apports théoriques et pratiques illustrées par des études de cas

#### Modalités d'évaluation des acquis :

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un Questionnaire
- Evaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site

#### Validation :

- Attestation de fin de stage

#### Durée :

- 1 jour / 7 heures

#### Recyclage :

- 3 ans (conseillé)

#### Modalités & Délai d'accès à la formation :

- Veuillez nous contacter au 03.24.57.17.81 ou par mail à l'adresse suivante : [contact@cfpardennes.fr](mailto:contact@cfpardennes.fr)

#### Tarif :

- Veuillez nous contacter au 03.24.57.17.81 ou par mail à l'adresse suivante : [contact@cfpardennes.fr](mailto:contact@cfpardennes.fr)

#### Accessibilité PSH:

- Veuillez nous contacter pour étudier votre demande et les besoins de compensation possible

#### Contact :

- [contact@cfpardennes.fr](mailto:contact@cfpardennes.fr)

#### Programme :

##### Connaissances Théoriques :

- **Les principales sources de pollution et d'intoxication par le plomb**
  - 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
- **Connaître les différents EPI à utiliser**
  - Connaître afin de maîtriser les procédures d'habillage et de décontamination en sortie de zone

##### Savoir-faire pratiques :

- **Mise en situation réelle sur site**

#### Les Plus :

- La problématique du risque plomb est abordée au travers de situations de chantier du bâtiment et des travaux publics pour y apporter des réponses pratiques