


# OPÉRATEUR PRÉVENTION DU RISQUE PLOMB

## FORMATION INITIALE

 1 jour

PRATIQUE 50% THÉORIE 50%



### OBJECTIF DE LA FORMATION

Être capable d'exercer son activité professionnelle en sécurité en présence de plomb



### PUBLIC

Opérateur exposé au plomb



### COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Identifier les différents aspects du risque plomb pour l'entreprise et ses salariés

Appréhender l'intérêt du suivi médical et des mesures d'hygiène à appliquer

Mettre en oeuvre les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et du mode opératoire retenu, notamment les procédures de sortie de zone de travail.



### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### STRATÉGIE PÉDAGOGIQUE

Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation.

#### NOS INTERVENANTS

Formateurs formés à la pédagogie et disposant d'une expérience dans la prévention des risques professionnels et notamment ceux liés aux CMR.

#### MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

Plateforme pédagogique

#### DOCUMENTS PÉDAGOGIQUES

NC

#### EFFECTIFS

Jusqu'à 12 personnes

#### MAINTIEN DES COMPÉTENCES

Il est recommandé de suivre une formation de maintien des acquis tous les 3 ans.

#### DOCUMENT DE VALIDATION

Attestation de fin de formation

#### MÉTHODE D'ÉVALUATION

Évaluation formative réalisée par le formateur au moyen de mises en situation et QCM

#### PRÉREQUIS

Il est recommandé de présenter une attestation d'aptitude médicale au poste de travail.

Venir en tenue de travail et ses EPI.



### RÈGLEMENTATION ET QUALITÉ

#### RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Article R4412-87 du code du travail

#### CONTRÔLE QUALITÉ ASSURÉ PAR

Audit interne, AFNOR

# OPÉRATEUR PRÉVENTION DU RISQUE PLOMB

## FORMATION INITIALE



### CONTENU DE LA FORMATION

#### ACCUEIL

#### LES PRINCIPALES SOURCES DE POLLUTION

##### L'ÉLÉMENT PLOMB

- Identifier les différentes sources de la pollution au plomb
- Déterminer l'origine du risque
- Déterminer les sources d'exposition

##### LES CAUSES ET LES PATHOLOGIES

- Identifier les formes et voies d'intoxication
- Les effets immédiats et différés d'une intoxication

##### LES OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES DE PRÉVENTION DU RISQUE PLOMB

- Rôle et responsabilité du maître d'ouvrage, du maître d'oeuvre, des entreprises extérieures
- Plan de Prévention, PPSPS : Gestion de la coactivité sur les chantiers entre les entreprises extérieures et l'entreprise utilisatrice

##### LA PRÉVENTION MÉDICALE ET LA SURVEILLANCE MÉTRO-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

##### PRÉVENIR LES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB SUR LE CHANTIER

- Organisation et préparation du chantier
- Confinement du chantier : cloisonnement, sas de décontamination, ventilation
- Le diagnostic plomb (diagnostic de repérage du plomb avant travaux)
- Méthode de travail : mode opératoire de retrait du plomb
- Equipement de Protection Individuelle (EPI) obligatoires, procédure de décontamination des EPI
- Prélèvement surfacique et prélèvement d'air (respect de la VLEP Plomb)
- Règles d'hygiène Les déchets contaminés par le plomb
- Règles de tri, identification, transport et élimination des déchets Suivi médical du personnel exposé au plomb
- Mesure de la plombémie
- Surveillance médicale renforcée

#### ÉVALUATION

#### BILAN DE LA FORMATION