

Programme de Formation

PLOMB: Prévenir et maîtriser le risque plomb opérateur

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique

Public visé

Cette formation s'adresse principalement au personnel opérateur des entreprises intervenant dans les travaux exposant au risque de plomb. Cela inclut :

- Les ouvriers du bâtiment et des travaux publics.
- Les professionnels de la maintenance et de la rénovation.
- Les techniciens en charge de la sécurité et de la santé au travail.

Le nombre de participants est limité à 8 personnes afin de favoriser un suivi personnalisé et une interaction optimale durant la formation.



Objectifs pédagogiques

Les objectifs pédagogiques de cette formation incluent :

- Connaître les risques pour la santé associés à l'exposition au plomb et comprendre les voies d'intoxication.
- Être capable de mettre en œuvre les dispositifs de protection adaptés selon la technique opératoire retenue.
- Comprendre l'importance et les modalités du suivi médical renforcé pour les opérateurs.
- Acquérir des compétences pour prévenir l'exposition au plomb par des méthodes appropriées.

À l'issue de la formation, les stagiaires seront en capacité d'appliquer ces connaissances sur le terrain, contribuant ainsi à un environnement de travail plus sûr.



Description

La formation est conçue pour répondre aux exigences de sécurité dans les environnements où le plomb est présent. Cette formation d'une durée d'un jour (soit 7 heures) aborde en profondeur les risques liés à l'exposition au plomb et les méthodes pour les prévenir.

- **Les principales caractéristiques du plomb :** Identification de sa localisation dans les ouvrages et compréhension des dangers associés.
- **Risques pour la santé :** Analyse des voies d'intoxication et des effets sanitaires du plomb.
- **Suivi médical :** Mise en place d'un suivi médical renforcé pour les opérateurs exposés.
- **Prévention de l'exposition :** Précautions à prendre, mesures d'hygiène à respecter et équipements de protection individuelle à utiliser.
- **Procédures de sortie de zone :** Protocoles à suivre pour minimiser le risque d'exposition lors de la sortie des zones de travail.
- **Élimination des déchets :** Modalités de gestion et d'élimination des déchets contenant du plomb.
- **Validation des acquis :** Évaluation des connaissances acquises durant la formation.



La formation est interactive et utilise des cas pratiques issus d'entreprises, permettant aux stagiaires de se projeter dans des situations concrètes. Les méthodes pédagogiques sont adaptées pour garantir une compréhension optimale des enjeux.



Prérequis

Les pré-requis pour participer à cette formation sont les suivants :

- Être apte à son poste de travail.
- **Avoir une attestation de compétences amiante à jour cela réduira la durée de la formation à une journée, sinon la formation dure deux jours.**



Modalités pédagogiques

La formation utilise des méthodes pédagogiques variées pour s'adapter aux différents styles d'apprentissage des participants. Les modalités incluent :

- Des exposés théoriques pour introduire les concepts clés et les risques associés au plomb.
- Des études de cas pratiques pour illustrer les problématiques rencontrées sur le terrain et leur résolution.
- Des échanges interactifs pour favoriser la participation et l'engagement des stagiaires.
- Des évaluations continues, notamment à travers des QCM, pour s'assurer de la compréhension des notions abordées.

Ces méthodes sont conçues pour garantir une assimilation efficace des compétences visées.



Moyens et supports pédagogiques

Supports de cours numériques



Modalités d'évaluation et de suivi

Les modalités d'évaluation des connaissances acquises durant la formation se font de manière continue. Les participants seront évalués individuellement tout au long de la formation via des QCM qui permettront de mesurer leur compréhension des sujets abordés.



Informations sur l'admission

Les inscriptions doivent être effectuées 48 heures avant le démarrage de la formation.



Informations sur l'accessibilité

Nous nous engageons à rendre cette formation accessible à tous. Nous mettons en place des moyens matériels et humains adaptés pour les personnes en situation de handicap.