

### Contacts pédagogique, administratif et handicap

05 49 61 20 66

[contact@ifrbpoitoucharentes.fr](mailto:contact@ifrbpoitoucharentes.fr)

### Durée

1 jour

7:00 heures

### Tarif

300.00 € HT soit 360.00 € 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.

Tout opérateur des entreprises  
intervenant dans des travaux les  
exposant au risque plomb.

### Pré-requis

Être âgé 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 entre encadrants et  
opérateurs pour la réalisation du  
mode opératoire (trame vierge  
fournie).

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

Ce stage a été bâti afin de permettre  
aux encadrants et opérateurs  
d'échanger sur les pragmatiques  
terrains et ainsi d'enrichir leurs  
pratiques et d'optimiser le cas échéant  
celles de l'entreprise.

### Objectif professionnel

Se protéger et protéger ses collaborateurs des risques CMR et autres produits dangereux. Poussières (Bois, plomb, Silice et autres). Ces risques diffus pour les acteurs du bâtiment, formation permettant d'informer et former les acteurs sur l'ensemble de ces risques.

### Objectifs opérationnels et évaluables de développement des compétences

A l'issue de l'action de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Connaître les risques pour la santé et les voies d'intoxication
- Connaître l'organisation du suivi médical renforcé adapté aux types d'expositions
- Définir et/ou mettre en œuvre les dispositifs de protection adaptés en fonction des produits, des situations de travail et des modes opératoires retenus, applicables par les intervenants de chantier
- Définir et/ou mettre en œuvre les procédures pour éviter la diffusion des produits en dehors des zones de travail
- Identifier les différents produits dangereux et comprendre les étiquetages des produits utilisés par l'entreprise
- Organiser la gestion des déchets
- Réaliser un mode opératoire

### Contenu

#### Autoévaluation des expositions aux différents produits CMR et/ou dangereux utilisés par l'entreprise.

Fréquence, intensité, durée (grille FORSAP)

#### Les différentes voies de pénétration dans l'organisme

Respiratoire, digestive, percutané

#### Les causes de contamination et les pathologies

Les formes et les voies d'intoxication

Risques immédiats et différés d'une intoxication

#### La prévention médicale et surveillance métré-biologique

Les obligations de SIR et ses intérêts

Le contexte réglementaire Service de Prévention et Santé du Travail

Fiche d'exposition

#### Les mesures d'hygiène et de prévention

Les mesures d'hygiène et de prévention à prendre

Les moyens de protections collectives et individuelles

La décontamination des personnes et des équipements

#### Stockage des produits et élimination des déchets

Les mesures d'hygiène et de prévention à prendre

Les moyens de protections collectives et individuelles

La décontamination des personnes et des équipements

#### La préparation et l'organisation des travaux

Comparaison et choix d'une technique opératoire

Moyens et équipements de protection

Rédiger et faire appliquer un mode opératoire,

Fiche de poste (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 réussi le QCM. 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.

