

# PREVENTION DES RISQUES LIÉS AU PLOMB



La formation prévention des risques de plomb destinée aux encadrants techniques et aux encadrants de chantier est spécifiquement conçue pour renforcer les compétences de ces professionnels dans la gestion sécuritaire des travaux exposant au plomb.

## ENCADRANTS TECHNIQUES/DE CHANTIER -initiale-

*Formation respectant les dispositions de l'arrêté du 23 février 2012 et du deuxième alinéa de l'article R4412-94 du Code du Travail.*

### **Public cible**

Les professionnels occupant des postes de supervision et de gestion dans le domaine de la construction, tels que :

- Encadrants Techniques : Ingénieurs, responsables de projet, directeurs techniques, et autres professionnels avec des responsabilités de supervision technique.
- Encadrants de Chantier : Chefs de chantier, contremaîtres, conducteurs de travaux, et toute personne responsable de la coordination et de la supervision des opérations sur le chantier.
- Professionnels de la Sécurité : Personnes en charge de la sécurité sur le chantier, responsables sécurité, coordonnateurs sécurité, etc.

### **Objectifs**

Axée sur la sensibilisation aux dangers du plomb, les réglementations en vigueur et les meilleures pratiques de supervision, cette formation vise à habiliter les encadrants à assurer un environnement de travail conforme, en supervisant efficacement les opérations, en mettant en œuvre des protocoles de prévention et en garantissant le respect des normes de sécurité.

### **Pré-requis**

- Âge minimum 18 ans
- Maîtrise de la langue française
- Expérience dans le domaine de la construction
- Être physiquement aptes à suivre la formation

### **Outils pédagogiques**

- Formation en présentiel
- Support technique et plateforme pédagogique
- Test d'évaluation des connaissances
- Exercices pratiques
- Certification
- Formateurs expérimentés

#### **Prochaines dates**

[Voir les dates sur notre site](#)

#### **Durée**

2 jours  
(14 heures)

#### **Tarif**

695€ H.T.

#### **Adresse**

[4 allée des Garays](#)  
[91120 Palaiseau](#)

#### **Contact**

Tel: 01 87 65 34 43  
Email: [info@diagvoda.com](mailto:info@diagvoda.com)

# Programme de Formation Recyclage Prévention risque plomb Encadrants Techniques/Chantier - 2 Jour

“ Cette formation cible les encadrants techniques et de chantier et permet de les outiller avec les compétences nécessaires pour superviser et gérer en toute sécurité les travaux exposant au plomb sur les chantiers de construction. Cette formation vise à autonomiser les encadrants techniques et de chantier en les dotant des compétences nécessaires pour assurer des chantiers de construction exempts de risques liés au plomb, favorisant ainsi un environnement de travail sécuritaire et conforme aux normes de l'industrie. ”

## Sensibilisation au Plomb

- Présentation détaillée des dangers du plomb, des voies d'exposition et des impacts sur la santé, afin d'instaurer une compréhension approfondie.

## Réglementations et Normes

- Un examen des réglementations locales et des normes de sécurité en vigueur, garantissant une conformité stricte avec les exigences légales.

## Gestion des Risques

- Formation à l'identification proactive, à l'évaluation et à la gestion des risques de plomb, intégrant des stratégies de prévention et de contrôle.

## Supervision des Pratiques Sécuritaires

- Techniques de supervision efficaces pour garantir que les opérations respectent les procédures sécuritaires liées au plomb, y compris la vérification de l'utilisation correcte des équipements de protection individuelle.

## Communication et Sensibilisation :

- Développement de compétences en communication pour sensibiliser les équipes aux risques du plomb et encourager une culture de sécurité proactive.

## Gestion des Situations d'Urgence :

- Protocoles de gestion des situations d'urgence liées au plomb et formation aux premiers secours en cas d'exposition accidentelle.

## Mise en Pratique sur le Terrain :

- Application pratique des connaissances acquises, avec des exercices sur le terrain pour renforcer la capacité des encadrants à superviser les travaux en toute sécurité.

## Suivi et Recyclage (Hors Programme)

### Support continu et mise à jour des connaissances

- Accès à des ressources en ligne et assistance post-formation
- Recommandation pour des sessions de recyclage régulières