

**Durée :**

**5 jours (35 h.)**

**Les participants et leur pré-requis :**

Toute personne amenée à encadrer des interventions sur matériaux et appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante tels que définis dans l'arrêté du 23/02/2012 (Article R4412-139 du code du travail)

Savoir parler, lire, écrire la langue française.

Fournir une attestation du médecin du travail attestant l'aptitude médicale au poste de travail du travailleur prenant en compte les spécificités relatives au port des équipements de protection respiratoire.

Etre employé en CDI et avoir plus de 18 ans.

**Notre intervenant :**

Formateur expert certifié INRS, expert des questions de sécurité.

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** à déterminer

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**1600 € HT  
(1920 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**Interventions d'entretien et de maintenance relevant de l'article R4412-139 du Code du Travail - sous-section 4**

**LES OBJECTIFS :**

- Connaître l'organisation, la sécurité et le déroulement d'une intervention, de l'installation au repli du chantier
- Procéder à l'analyse du risque pour l'intervention sur MCA,
- Définir et mettre en oeuvre les méthodes et moyens de prévention, de la conception au repli du chantier et au traitement des déchets

**NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:**

Présenter la réglementation en vigueur, prévention, outils et méthodes de travail

Evaluation théorique et pratique : QCM de 20 minutes et évaluation pratique d'une heure environ par candidat.

*Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation*

**LE CONTENU DE LA FORMATION :**

■ **Connaitre le risque amiante**

- Qu'est-ce que l'amiante ?
- Caractéristiques de l'amiante.
- Les particules d'amiante.
- Les maladies de l'amiante.

■ **Connaissance de la réglementation**

- Explication des différents textes règlementaires
- La démarche de prévention en entreprise : la sécurité, l'affaire de tous,
- Dangers et évaluation des risques,
- Préventions médicales et fréquence de la surveillance,
- Responsabilités de l'employeur et des travailleurs,
- Informations des travailleurs et droit de retrait,
- La gestion des déchets.

■ **Connaître et appliquer les mesures de prévention**

- Méthodes de travail et modes opératoires,
- Procédures d'entrée et de sorties de zone,
- Consignes d'hygiène,
- Les principes de ventilation et de captage des poussières.

## ■ Connaître les exigences de la réglementation environnement et transport

- Réglementation relative au transport
- Réglementation à l'élimination des déchets

## ■ Connaître les documents exigibles lors de toute intervention

## ■ Equipements et protection individuelle et collective

- Rôles et limites
- Vérification et entretien
- Durée d'intervention en zone confinée et procédures de contrôle

## ■ Identifier les situations d'urgence, organiser leur gestion

## ■ Organiser et mettre en oeuvre la démarche prévention du risque amiante sur les bases de l'évaluation des risques

- Consulter et mobiliser tous les acteurs
- Organiser et mettre en oeuvre les mesures de prévention sur la base de l'évaluation des risques
- Faire appliquer les procédures opératoires
- S'organiser et réagir face à une situation anormale

## ■ Faire vivre la démarche et améliorer la prévention

- Participer et encourager l'amélioration des conditions de travail
- Expliquer les consignes, procédures et informations liées à la prévention des risques aux opérateurs et vérifier l'application

La formation pratique est réalisés sur une plateforme pédagogique assortie des moyens nécessaires à la reproduction matérielle des situations de chantier. Ces moyens ne sont jamais ou n'ont jamais été mis en contact avec de l'amiante.

### **IMPORTANT:**

**Fournir le mode opératoire amiante de l'entreprise, la validation se fait en partie par rapport à ce mode opératoire.**