



Ref : MAD025

## FORMATION PREALABLE INTERVENTION EN PRESENCE D'AMIANTE PERSONNEL ENCADREMENT DE CHANTIER – Sous-section 4



### Public

Personnel d'encadrement de chantier ayant les compétences pour diriger, coordonner l'exécution des travaux et mettre en œuvre le mode opératoire



### Participants

Jusqu'à 10 personnes



### Intra

Nous consulter



### Prérequis

Attestation d'aptitude médicale au poste de travail  
Maîtriser la langue française à l'écrit et à l'oral.



### Durée

5 jours (35 heures)



### Inter

Dans un centre technique agréé Cofrac proche de chez vous

### Objectifs

- ✓ Identifier les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante
- ✓ Être capable d'appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source
- ✓ Être capable d'appliquer et de faire appliquer les procédures pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante
- ✓ Être capable d'appliquer et de faire appliquer un mode opératoire visant la protection des salariés et celle de l'environnement

### Programme

#### L'AMIANTE

Caractéristiques et propriétés de l'amiante  
Effets sur la santé

#### LES EXIGENCES DE LA RÉGLEMENTATION

Interdiction de l'amiante  
Prévention du risque pour les interventions  
Protection des travailleurs  
Élimination et transport des déchets amiantés

#### L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE

Produits et dispositifs susceptibles de contenir de l'amiante  
Modalités d'identification des matériaux  
Information auprès des opérateurs  
Transmission d'informations sur la prévention du risque amiante

#### LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION

Choix et rôle des équipements de protection collective  
Limites d'efficacité et durées de port en continu  
Mise en œuvre des équipements de protection  
Consignes d'utilisation et de maintenance, d'entretien

#### LES ACTIONS À MENER AVANT LES INTERVENTIONS

Conclusions de l'évaluation des risques  
Choix de méthodes de travail et de procédures opératoires

#### LES PROCÉDURES ET MÉTHODES D'INTERVENTION

Méthodes de réduction d'émission et procédures de contrôle  
Procédures de décontamination du personnel et des équipements  
Mise en œuvre des moyens assurant les conditions d'aérodynamique  
Procédures d'entrée et de sortie de la zone confinée  
Mesures correctives nécessaires pour les chantiers  
Procédures de gestion des déchets  
Procédures dans les situations d'urgence ou anormales  
Transmission du savoir-faire et application par le personnel

#### Méthodes pédagogiques

Formation participative, apports théoriques, échanges, partage d'expériences, exercices d'apprentissage en groupe, exercices et mises en situation sur une plateforme pédagogique

#### Matériel pédagogique

Vidéoprojecteur, EPI, EPC, plateforme pédagogique pour les exercices pratiques...

#### Intervenant

Formateur expérimenté et habilité INRS en amiante

#### Évaluation et validation

Évaluations théorique (QCM) et pratique  
Délivrance d'une attestation de compétence (si réussite)

#### Périodicité de recyclage

Tous les 3 ans

#### Support remis aux stagiaires

Un livret est remis à chaque stagiaire

#### Références réglementaires

Arrêté du 23 février 2012

### Les + NEOMIS

- + Garantie minimum 60 % de pratique
- + Exercices pratiques sur une plateforme pédagogique
- + Formateurs expérimentés et habilités INRS

98,3 % Taux de satisfaction  
stagiaires



#### Notre engagement qualité



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION