



## RECYCLAGE INTERVENTION EN PRESENCE D'AMIANTE PERSONNEL OPERATEUR DE CHANTIER – Sous-section 4



### Public

Opérateurs intervenant sur ou à proximité de matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'Amiante, dont la finalité n'est pas le retrait



### Participants

Jusqu'à 10 personnes



### Intra

Nous consulter



### Prérequis

Posséder une attestation de compétence valide



### Durée

1 jour (7 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 les procédures recommandées pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante
- ✓ Être capable d'appliquer un mode opératoire visant la protection des salariés et celle de l'environnement

### Programme

#### RETOUR D'EXPERIENCE

#### 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  
Dispositions relatives à la surveillance médicale, à la fiche d'exposition et à l'attestation d'exposition  
Droits individuels et collectifs

#### L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE

Produits et dispositifs susceptibles de contenir de l'amiante  
Méthodes de réduction d'émission de fibres 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 PROCÉDURES ET MÉTHODES D'INTERVENTION

Alerte de l'encadrement  
Procédures de contrôle  
Les méthodes de travail et procédures opératoires recommandées  
Conduite à tenir dans les situations d'urgence ou anormales  
Durées maximales d'intervention en zone confinée  
Procédures de décontamination du personnel et des équipements  
Procédures d'entrée et de sortie de zone  
Consignes d'hygiène dans les bases de vie  
Procédures de conditionnement, d'étiquetage, de stockage, d'évacuation et d'élimination des déchets

#### 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

#### Evaluation et validation

Evaluations 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