



## RECYCLAGE INTERVENTION EN PRESENCE D'AMIANTE PERSONNEL ENCADREMENT TECHNIQUE – Sous-section 4



### Public

Personnel d'encadrement technique : chef d'entreprise, chargé d'affaires, conducteur de travaux, préventeurs...



### 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

### Objectifs

- ✓ Connaître les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante
- ✓ Être capable de définir des procédures adaptées aux interventions sur des matériaux contenant de l'amiante
- ✓ Connaître les principes généraux de ventilation et de captage des poussières à la source
- ✓ Sur la base des résultats de l'évaluation des risques, être capable d'établir un mode opératoire et de le faire appliquer

### Programme

#### RETOUR D'EXPERIENCE

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'AMIANTE ET EFFETS SUR LA SANTÉ

#### LES EXIGENCES DE LA RÉGLEMENTATION

Interdiction de l'amiante  
Prévention du risque pour les interventions  
Protection des travailleurs  
Élimination des déchets amiantés  
Dispositions pénales encourues par l'employeur  
Exigences du Code de la santé publique  
Obligations des propriétaires et des armateurs

#### LES DOCUMENTS ADMINISTRATIFS

Documents exigibles lors de toutes interventions  
Analyse critique des documents pour évaluer les risques.

#### IDENTIFICATION DE L'AMIANTE

Produits et dispositifs  
Modalités d'identification  
Produits ou procédés de substitution à l'amiante  
Obligations du donneur d'ordre

#### LES ACTIONS À MENER AVANT LES INTERVENTIONS

Évaluation des risques et ses résultats  
Notices de postes  
Choix des méthodes de travail et des procédures opératoires

#### LES PROCÉDURES ET MÉTHODES D'INTERVENTION

Procédures pour la protection des travailleurs et de l'environnement  
Méthodes de réduction d'émission de fibres d'amiante  
Procédures de contrôle de l'empoussièrement  
Suivi des expositions  
Procédures de décontamination  
Traçabilité des opérations  
Les protections collectives et individuelles  
Procédures de gestion des déchets  
Procédures dans les situations d'urgence ou anormales  
Transmission de l'information et du savoir-faire aux opérateurs

#### 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

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

