

## Intervention en présence d'amiante Opérateur

### OBJECTIFS

Identifier les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante.  
Appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source.  
Appliquer les procédures recommandées pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante.  
Respecter le mode opératoire visant la protection des salariés et celle de l'environnement.

### PARTICIPANTS

Opérateurs intervenant sur matériaux et équipements contenant de l'amiante.

### PREREQUIS

Attestation d'aptitude médicale au poste de travail prenant en compte le port des équipements de protection respiratoire.

### MÉTHODES

Alternance d'exposés et d'études de cas.  
Mises en situation sur des plates-formes pédagogiques dans les différentes fonctions.

### ÉVALUATION

Evaluations des acquis théoriques et pratiques selon l'exigence des annexes 1 et 2 de l'arrêté du 23 février 2012 en vue de la délivrance d'une attestation de compétence.

### ITINÉRAIRE PÉDAGOGIQUE

#### THEORIE

##### ↳ L'amiante

Caractéristiques et propriétés de l'amiante et ses effets sur la santé

##### ↳ Les exigences de la réglementation

Interdiction de l'amiante • Prévention du risque amiante • 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 d'amiante

##### ↳ Appliquer les procédures et méthodes d'intervention

Alerter l'encadrement de la présence éventuelle d'amiante • Procédures de contrôle • Conduite à tenir dans les situations d'urgence ou toutes situations anormales • Durées maximales d'intervention en zone confinée

##### ↳ Les équipements de protection

Rôle des équipements de protection collective • Limites d'efficacité et durées de port en continu • Détection de dysfonctionnements.

#### PRATIQUE

Les méthodes de travail et procédures opératoires recommandées et adaptées à la protection des travailleurs et de l'environnement • Utilisation selon les consignes établies • Mise en place des EPC • Décontamination du personnel et des équipements • Entrée et de sortie de zone • Consignes d'hygiène dans les bases de vie • Conditionnement, étiquetage, stockage, évacuation et d'élimination des déchets.

### MODALITÉS

Durée : 2 jours  
Prix : 540 € H.T.

*Le coût de la formation intègre la mise à disposition des EPI pour le stagiaire.*

## LES MOYENS DE L'INSTITUT



### Une stratégie pédagogique sous l'angle du comportement professionnel

- Les **formations sont conformes** à l'ensemble des dispositions réglementaires en vigueur.
- Le temps largement accordé aux **échanges d'expérience et à la pratique** élargit la palette de compétences des intervenants par l'acquisition d'une culture générale du domaine, d'un savoir législatif et technologique et par l'apprentissage de gestes professionnels dédiés à la prévention du risque.
- La **situation de travail est fortement favorisée** dans l'acquisition et l'application des processus et modes opératoires encadrés par le Formateur.
- Les travaux pratiques sont réalisés **en petits groupes** et comprennent l'aménagement de la zone d'intervention, l'habillage et le déshabillage de chaque stagiaire, la simulation de l'activité professionnelle du stagiaire, le repli des déchets d'amiante et le nettoyage des EPI.



### Des formateurs experts

- Les formateurs ont une riche **expérience terrain**. Ils maîtrisent parfaitement les mesures techniques de prévention et d'organisation inhérentes à la démarche d'intégration de la prévention du risque lors d'intervention sur des matériaux contenant de l'amiante.
- Les formateurs complètent leurs apports didactiques lors des ateliers sur les « plates-formes pédagogiques » par des études de cas et leur expérience face du risque amiante.



### Des plates-formes pédagogiques sur mesure

- Les chantiers fictifs d'apprentissage sur les plateaux techniques ou en extérieur, comprennent l'ensemble des équipements présents sur les chantiers réels de différentes activités professionnelles.
- Les équipements répondent aux critères normatifs et techniques de sécurité rencontrés en milieu professionnel.
- Le Centre de Formation organise également des formations au sein de l'entreprise ayant des installations adéquates pour mener à bien le « chantier école ».

## GUIDE DES FORMATIONS

Catégorie de personnels	Formation préalable	Formation de recyclage
<b>PERSONNEL ENTREPRISE INTERVENANTE</b>		
<b>Encadrement technique</b> Employeur et tout travailleur possédant, au sein de l'entreprise, une responsabilité au niveau des prises de décisions technico-commerciales, des études, de l'établissement des documents techniques ou contractuels, de la définition, de l'organisation et de la mise en œuvre des spécifications et des moyens techniques	5 jours Stage AMI3	1 jour
<b>Encadrement de chantier</b> Travailleur ayant, au sein de l'entreprise, les compétences nécessaires pour diriger et coordonner l'exécution des travaux, mettre en œuvre le plan de retrait ou de confinement, ou le mode opératoire	5 jours Stage AMI1	1 jour
<b>Opérateur</b> Tout travailleur chargé d'exécuter des travaux et/ou d'installer, de faire fonctionner et d'entretenir les matériels qui lui sont confiés, dans le respect des procédures, du mode opératoire	2 jours Stage AMI2	1 jour
<b>Cumul des fonctions d'encadrement technique, d'encadrement de chantier et/ou d'opérateur</b> Personnel amené à cumuler des fonctions d'encadrement technique d'encadrement de chantier et/ou d'opérateur	5 jours (3+2 jours) Stage AMI 4	1 jour
<b>CHEF D'ÉTABLISSEMENT</b>		
Intégration dans la démarche de prévention des risques de ses obligations et responsabilité lors d'opération en présence d'amiante par ses salariés		0,5 jour Stage AMIREGLE page 22
<b>DONNEUR D'ORDRE</b>		
Maîtrise d'œuvre et maîtrise d'ouvrage des chantiers en présence d'amiante		2 jours Stage AMIDO (voir <a href="http://www.formation-socotec.fr">www.formation-socotec.fr</a> )