

## Intervention en présence d'amiante Encadrement Technique

### OBJECTIFS

Identifier les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante et les niveaux d'exposition et d'empoussièrement induits.

Définir les procédures adaptées aux interventions sur des matériaux contenant de l'amiante.

Etablir sur la base des résultats de l'évaluation des risques, un mode opératoire s'intégrant selon les cas, dans un plan de prévention ou un PPSPS, et de le faire appliquer.

### PARTICIPANTS

Personnels d'encadrement technique.

### MÉTHODES

Alternance d'exposés et d'études de cas.

Mises en situation sur des plates-formes pédagogiques.

### 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 "Intervention en présence d'amiante - Encadrement Technique".

### ITINÉRAIRE PÉDAGOGIQUE

▫ [Caractéristiques et propriétés de l'amiante et ses 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 • Obligations des propriétaires

▫ [Les documents administratifs](#)

Rapports de repérages et diagnostics • Obligations des armateurs • Analyse 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

▫ [La gestion des déchets](#)

Conditionnement, étiquetage, stockage, évacuation et élimination des déchets

▫ [Les actions à mener avant les interventions](#)

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

▫ [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 • Situations d'urgence et anormales

▫ [Les protections collectives et individuelles](#)

Choix, utilisation, maintenance et entretien des équipements de protection collective • Limites d'efficacité • Consignes d'utilisation, de maintenance et de remplacement à faire appliquer

▫ [Faire appliquer l'ensemble des procédures et méthodes aux encadrants de chantier et opérateurs.](#)

### MODALITÉS

Durée : 5 jours

Prix : 1 450 € H.T.

## 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> )	