

## Intervention en présence d'amiante - Encadrement Technique – Recyclage

### OBJECTIFS

Intégrer dans la prévention de ses chantiers en présence d'amiante, les évolutions de la réglementation et de certains aspects techniques majeurs.

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.

### TYPE DU PUBLIC

Personnels d'encadrement technique amené à organiser/et ou planifier et/ou commercialiser des opérations d'interventions pour des personnels opérateurs de chantier. Personnel ayant une mission de préventeur.

### PRÉREQUIS

Attestation de compétence délivrée à l'issue de la formation préalable d'encadrant technique selon l'arrêté du 23 février 2012.

**Aptitude médicale au poste de travail** selon les spécifications de l'arrêté du 23 février 2012 **signée du médecin du travail et datant de moins de 4 ans**. L'employeur doit déclarer au médecin du travail, le risque pour le salarié d'être exposé de par son activité professionnelle à l'amiante afin qu'il puisse bénéficier d'une surveillance individuelle renforcée.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

La formation reprend les points clés de l'évolution réglementaire et prévoit des échanges dirigés autour des retours d'expériences et pratiques professionnelles sur les situations rencontrées dans les différentes fonctions.

##### > Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.  
Equipements de protection individuelle.

##### > Moyens humains

Formateur qualifié, préventeur et intervenant sur des missions de prévention du risque lié à l'amiante.

#### ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques et pratiques est réalisée en fin de formation 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" (selon l'Attestation de compétence préalable).

*Le renouvellement de l'Attestation de compétence est imposé tous les 3 ans.*

- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

##### > Le risque amiante.

##### > Les exigences de la réglementation « travail », « environnement » et « transport ».

L'analyse des risques • Les méthodes de réduction d'émission des fibres amiantes (équipements de protection collective) selon l'arrêté du 8 avril 2013 • Les méthodes de protection du personnel en fonction des niveaux d'empoussièrement selon l'arrêté du 7 mars 2013.

- > **L'élaboration et l'application des procédures avant, pendant et après l'intervention sur matériaux amiantés**  
La notice de poste et le mode opératoire • L'intervention et les situations d'urgence • La gestion des déchets et le suivi d'exposition des opérateurs.

### DESCRIPTIF DÉTAILLÉ RNCP / RS – FRANCE COMPÉTENCES

<b>Certificateur : MINISTERE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION - Date enregistrement : 18/10/2023</b>	
<b>1</b>	Prévention des risques liés à l'amiante pour le personnel encadrant technique en sous-section 4 - RS 6418

### MODALITÉS

**Durée** : 1 jour.

**Prix** : nous consulter.

## ► L'essentiel de l'Arrêté du 23 février 2012 (sous-section 4)

### TRAVAUX SUSCEPTIBLES D'ÉMETTRE DES FIBRES D'AMIANTE RELEVANT DE L'ARTICLE R.4412-139 DU CODE DU TRAVAIL

#### Interventions et opérations concernées

► **Toute intervention susceptible de provoquer l'émission de fibres d'amiante**

Cela concerne toutes les opérations de maintenance ou d'intervention sur des équipements et installations industriels, matériels de transport, opérations sur des immeubles datant d'avant 1997.

Il est interdit d'employer à ces opérations des jeunes travailleurs de moins de 18 ans, des travailleurs intérimaires ou sous contrat à durée déterminée (Articles 4153-28 et D. 4154-1 du Code du travail). Cependant, des dérogations sont possibles sous conditions.

#### Entreprises et salariés concernés par la formation

► **Génie civil bâtiment et travaux publics**

Tous les acteurs impliqués dans des travaux sur terrains amiantifères

► **BTP**

Maçons, Carreleurs, Peintres, Plombiers chauffagistes, Électriciens, Canalisateurs hygiène publique et voies urbaines, Charpentiers couvreurs, Poseurs moquette et sols plastiques, Poseurs de faux plafonds, Installateurs de matériels d'isolation et d'insonorisation, Installateurs-mécaniciens d'installations de réfrigération et de climatisation, Installateurs de matériels de protection incendie, Ascensoristes...

► **Patrimoine immobilier**

Gardiens d'immeubles, Techniciens de maintenance...

► **Traitement des déchets**

Techniciens de traitement des déchets, Recycleurs, Conducteurs d'installations d'incinération des ordures

► **Industrie**

Mécaniciens, Chauffeurs de chaudière, Conducteurs d'installations de centrales électriques thermiques ou d'énergie nucléaire

► **Métallurgie, sidérurgie**

Monteurs, Ouvriers sur machine-outil, Régleurs sur machine, Soudeurs et Oxycoupeurs

► **Automobile et mécanique**

Mécaniciens sur véhicules (automobiles, poids lourds, chariots automoteurs etc.), Mécaniciens sur moteurs, turbines, moteurs marins, Conducteurs et aide-conducteurs de locomotive à vapeur

#### Catégories de personnels visées par la formation et le recyclage

► **Personnel d'encadrement technique** qui a une responsabilité au niveau des prises de décision 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

► **Personnel d'encadrement de chantier** qui dirige et coordonne l'exécution des travaux, met en œuvre le plan de retrait ou de confinement, et le mode opératoire

► **Personnel opérateur** de chantier qui est chargé d'exécuter des travaux dans le respect des procédures ou des modes opératoires

► **Encadrement mixte** (encadrement technique, chantier et/ou opérateur)

Les travailleurs indépendants et employeurs qui réalisent directement les travaux sont également concernés.

#### Contenus des formations

Les prescriptions minimales de formation et leur durée sont applicables selon les activités et la qualification des salariés.

La période entre deux formations ne doit pas excéder trois ans à compter du jour de la délivrance de l'Attestation de compétence validant les acquis de la formation préalable ou du dernier recyclage.

#### Évaluation des compétences

Les formations préalables, de premier recyclage et de recyclage comportent une évaluation sur la validation des acquis de la formation.

L'évaluation des acquis de formation établie et organisée par l'organisme de formation comprend pour la :

- Formation initiale : une évaluation théorique (20 minutes) et une évaluation pratique (1 heure)
- Formation de recyclage : une évaluation théorique (10 minutes) et une évaluation pratique (20 minutes) tous les 3 ans.

#### Prérequis à la formation préalable

La formation préalable est conditionnée à la présentation à l'organisme de formation, d'un document attestant de l'aptitude médicale au poste de travail et notamment, au port des équipements de protection respiratoire.

## LES MOYENS DE SOCOTEC



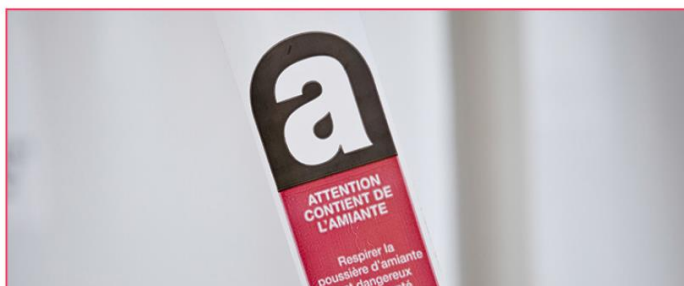
### Une stratégie pédagogique sous l'angle du comportement professionnel

- 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 « **plateformes pédagogiques** » par des études de cas et leur expérience face au risque amiante.



### Des plateformes 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 ».