

#### Votre contact

Cécilia COLIN  
05 49 61 20 66  
[colinc@poitou.ifrb.fr](mailto:colinc@poitou.ifrb.fr)

#### Durée

2,00 jour(s)  
14:00 heures

#### Public

Toute personne chargée d'exécuter des travaux, d'installer, de faire fonctionner et d'entretenir des matériels dans le cadre d'interventions sur matériaux contenant de l'amiante ou en présence suspectée d'amiante.

#### Pré-requis

Etre âgé de plus de 18 ans.  
Savoir lire et écrire le français.

Fourniture par l'employeur, d'un document attestant l'**aptitude médicale\*** au poste de travail du travailleur, prenant en compte les spécificités relatives au port des équipements de protection respiratoire).

**\*Indispensable à la délivrance de l'attestation de compétence.**

#### Moyens pédagogiques et supports

Exposés, questions-réponses et démonstrations.  
Cas pratiques sur plateforme pédagogique (adaptés aux activités concernées).  
Films pédagogiques.  
Quizz tout au long de la formation.

#### Profil de l'intervenant

Formateurs qualifiés.  
Techniciens ou ingénieurs disposant d'une expérience confirmée dans le domaine de l'amiante et de la prévention des risques.

#### Informations complémentaires

Le stagiaire doit également disposer des **EPI de base** (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque et une paire de gants). **En l'absence, il ne pourra pas participer aux exercices pratiques, et par conséquent, l'attestation de compétence ne pourra pas être validée et délivrée.**

**10 stagiaires maximum**

#### Objectifs de la formation

S'inscrire dans le contexte réglementaire relatif à la prévention du risque Amiante

#### Objectifs pédagogiques

Identifier les opérations susceptibles de générer des fibres d'amiante  
Appliquer les principes généraux de ventilation et de captage des poussières à la source  
Appliquer les procédures et modes opératoires définis par l'encadrement  
Employer et nettoyer les matériels utilisés (EPI, EPC, matériels portatifs...)

#### Contenu

##### Le risque amiante

Origine, propriétés physico-chimiques, utilisations dans le BTP et l'industrie  
Effets sur la santé, les pathologies de l'amiante

##### Le contexte réglementaire

Les exigences de la réglementation  
Le risque amiante et les autres risques du chantier  
La surveillance médicale  
Responsabilités de l'employeur et des travailleurs  
Information des travailleurs, droit de retrait  
La gestion des déchets

##### La mise en œuvre des mesures de prévention transmises par l'encadrement

Méthodes de travail et modes opératoires définis par l'encadrement  
Rédaction et suivi de fiche d'exposition

##### Décontamination du personnel et du matériel

Entrée et sortie de zone  
Consignes d'hygiène  
Les équipements de protection collective, utilisation et entretien  
Ventilation et captage des poussières  
Conditionnement, étiquetage, stockage et évacuation des déchets

##### Les EPI

Leur rôle, leurs limites, la vérification et l'entretien  
Durées d'intervention en zone confinée  
Appliquer les procédures de contrôle

##### Participer à la démarche prévention de l'entreprise

Repérer les situations dangereuses et informer la hiérarchie  
Savoir réagir face à une situation inhabituelle, les procédures d'alerte  
Participer à l'amélioration des conditions de travail en sécurité et faire des propositions

**Si réussite aux tests et sur présentation de l'aptitude médicale, délivrance d'une attestation de compétence.**

#### Critères et modalités d'évaluation

A l'issue de la formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs pédagogiques à l'aide d'un questionnaire.

