

## Evaluation des risques liés à l'amiante

### PRÉSENTATION

#### Responsable

William DAB

#### Publics et conditions d'accès

Ingénieurs, techniciens, fonctionnels "sécurité et santé au travail", hygiénistes industriels, certificateurs, auditeurs, formateurs amiante.

#### Objectifs

Connaître les problématiques et les enjeux du risque amiante.  
Connaître les principales réglementations spécifiquement applicables à ces dangers.  
Connaître et mettre en œuvre les mesures de prévention des risques correspondant à ces dangers.  
Savoir utiliser les typologies d'action pour construire une démarche de maîtrise des risques dans les champs technique, réglementaire, humain et organisationnel.

#### Voir aussi les formations en

Instrumentation - Mesure  
Gestion de chantiers  
Législation hygiène et sécurité  
Norme de sécurité  
Stratégie de prévention  
Risque toxico-chimique  
Prévention des risques  
Réglementation  
diagnostic

### PROGRAMME

#### Programme

- \* Risques liés à l'amiante et aux autres fibres, sources d'exposition
- \* Obligations réglementaires :
  - codes de la santé publique, du travail, de l'environnement, de l'habitat
  - rôle et responsabilité des différents intervenants.
- \* Diagnostic de l'amiante en place

- repérage des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments et sur site industriel et identification de l'amiante dans les matériaux,
- différents diagnostics (vente, démolition, dossier technique " amiante "),
- différents intervenants et missions,
- décisions à prendre en fonction des résultats du diagnostic.
- \* Contrôles de pollution de l'air par l'amiante et d'autres fibres
- contrôle d'hygiène industrielle (objectifs, modalités d'échantillonnage, méthode d'analyse - MOCP selon norme X 43-269),
- contrôle d'environnement général (objectifs, modalités d'échantillonnage, méthode d'analyse - META selon norme X 43-050),
- programme de contrôle des chantiers de désamiantage
- qualité des prélèvements et des analyses, agrément, rôle des laboratoires
- \* Confinement et retrait de l'amiante
- différentes techniques
- organisation des chantiers
- plan de retrait
- \* Prévention des risques lors de travaux en présence d'amiante ou de fibres
- évaluation des risques
- choix des procédés, substitution des produits
- équipements de protection collectifs et individuels
- gestion des déchets
- documents afférents aux travaux (plan de retrait, plan de prévention, dossier d'appel d'offres, dossier technique " amiante ", mode opératoire)

---

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Centre(s) d'enseignement

Paris

### Contact

Chaire Entreprises et santé  
Accès 2, 292 rue Saint martin  
75003 Paris  
Tel :01 53 01 80 62  
Hélène Neynaud

---

**Code Stage : HSE119**

**Equivalence UE**

Evaluation des risques liés à l'amiante