

Gérer un projet impliquant la présence d'amiante

 Cette formation ne satisfait pas aux exigences de l'arrêté de compétences du 23/02/2012.

PUBLIC CONCERNE	PREREQUIS
<ul style="list-style-type: none"> • Maîtres d'ouvrage publics et privés ; Mandataires et AMO, Chargés d'opérations, chefs de projet et responsables travaux • Maîtrise d'œuvre, des bureaux d'études, d'ingénierie/coordination, sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de prérequis spécifique • Maîtriser la langue française

OBJECTIFS DU STAGE

- S'imprégner de la problématique « amiante » : le risque sanitaire associé et le contexte réglementaire de la prévention
 - Décrypter les activités et interventions sur des matériaux, équipements et matériels susceptibles d'émettre des fibres d'amiante
 - Intégrer le risque amiante dans toutes les phases d'un chantier et connaître son rôle et les obligations de chaque acteur de l'opération
 - Anticiper et optimiser l'aspect technico-commercial sur les projets de réhabilitation ou entretien/maintenance
- ⇒ Voir aperçu du programme ci-contre

METHODES PEDAGOGIQUES

- Exposés sur diaporama et vidéo projecteur, adapté l'activité du stagiaire - Etude de cas concrets
- Développement de cas d'étude des stagiaires - Retour d'expérience, échanges
- Remise d'un recueil de documents et d'une attestation de suivi de stage

DUREE / EFFECTIF	DATES ET LIEUX DE SESSION
<ul style="list-style-type: none"> • 2 jours (14 heures) <p>Sessions de 10 stagiaires maximum 6 stagiaires minimum</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter notre planning et nous contacter <p>Les sessions se déroulent au sein des locaux AGCIP Formation intra-entreprise : contacter le secrétariat</p>

Gérer un projet impliquant la présence d'amiante

APERÇU DU CONTENU – PROGRAMME

- **Caractéristiques et identification de l'amiante**
 - Les propriétés de l'amiante - Les techniques d'identification et de mesurage de l'amiante
 - Les effets sur la santé – Dangerosité
 - Présentation de matériaux amiantés courants
- **Prévention du risque amiante : architecture des principales réglementations spécifiques à l'amiante**
 - Le code du travail : règles de prévention et techniques relatives au traitement de l'amiante
 - Le code de la santé publique : protection et information de la population
 - Le code de l'environnement : gestion et traitement des déchets amiantés
 - Rôle des différents acteurs et organismes de prévention
- **La recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA)**
 - Les obligations et responsabilités du donneur d'ordre et de l'opérateur en repérage
 - Les différents types de repérage de l'amiante - Les sanctions en cas de manquements
 - Les modalités de repérage de l'amiante - Points à vérifier lors de la réception des rapports de repérage
- **Evolution des Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante dans les édifices et traçabilité des opérations**
 - Le contenu du Dossier Technique Amiante - Les modalités de mise à jour et de diffusion
 - La surveillance de l'état des matériaux
- **Organiser les travaux dès la phase conception**
 - L'évaluation initiale des risques et prise de décisions - Définir le cadre des travaux de traitement de l'amiante
 - Incidences de la présence d'amiante sur le cout, les délais et l'organisation des travaux
 - Savoir s'entourer: choix des intervenants - Confier les travaux: choix de l'entreprise mandataire et exécutante des travaux
- **Engager et suivre les travaux**
 - Les documents à élaborer avant l'intervention - Prendre en compte l'analyse des risques de l'entreprise
 - Les responsabilités du donneur d'ordre avant le début de l'intervention
 - Les contrôles des mesures de prévention et des dispositions du plan de retrait ou mode opératoire
- **Mesures applicables en fin de d'intervention.**
 - Les contrôles visuels et les mesures d'empoussièrement de fin de chantier et de seconde restitution
 - La traçabilité des déchets - Le rapport de fin d'intervention
- **Exercices sur cas d'étude concrets.**
 - Analyse critique de repérage de l'amiante, de CCTP, de PGC
 - Décrypter un plan de retrait, un mode opératoire, un rapport de fin d'intervention, une stratégie d'échantillonnage
- **Conclusions / synthèse** : les bonnes réactions face au problème « amiante »