

PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

ENCADRANT DE CHANTIER – SS3 « RECYCLAGE A 3 ANS »



Programme

- Les préventions des risques professionnels
- L'interdiction de l'amiante
- Les risques pour la santé
- Code du travail
- Code de santé publique
- Code de l'environnement

⇒ Attestation de compétences / Attestation de présence

Formation conforme à l'arrêté du 23 février 2012 et au 1^{er} alinéa de l'article R4412-94 du Code du Travail



Pré requis

- Avoir plus de 18 ans
- **Maitriser la langue française** (Pour les formations en langue étrangère nous consulter)
- Présenter un certificat médical d'aptitude (**pas de contre-indication au port des équipements de protection respiratoire, apte au travail d'opérateur de retrait d'amiante**). **Nous consulter pour formulaire à compléter.**
- La formation comprend des enseignements théoriques et pratiques. Son contenu est adapté à la nature des activités des travailleurs, à leur niveau de responsabilité, de qualification et d'expérience professionnelle, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté du 23 février 2012, ainsi qu'à la langue parlée ou lue par les travailleurs appelés à bénéficier de la formation.



Dates

Les dates de session sont consultables sur notre site internet : www.odeformation.com

N'hésitez pas à nous consulter pour d'autres dates de session ou pour tout renseignement.



Objectif

- Être capable d'appliquer un plan de démolition, de retrait ou de confinement d'amiante ;
- Connaître les notions d'aéraulique ;
- Être capable d'appliquer les procédures opératoires spécifiques au type d'activité exercée pour la préparation, la conduite, la restitution des chantiers et les procédures de contrôle en cours de chantier.



Public concerné

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, ayant déjà suivis une formation de recyclage depuis moins de 3 ans.



Moyens pédagogiques

- Matériel technique (plateforme pédagogique)
- Diaporama interactif
- Livret de formation
- Test d'évaluation des connaissances
- Mise en pratique sur chantier école
- Formateurs certifiés et expérimentés



Validation de la formation

- Attestation de compétence délivrée suite à 2 évaluations :
 - ⇒ **Une évaluation théorique de 20 minutes** en continu est élaborée à partir d'un questionnaire à choix multiple
 - ⇒ **Une évaluation pratique de 3 heures** en continu est élaborée à partir d'une mise en situation sur chantier fictif



Durée

2 jours soit 14 heures

Lorsqu'une journée est fériée, elle est, soit travaillée, soit rattrapée un samedi selon l'organisation du centre.



Tarifs consultables sur notre site internet :

www.odeformation.com



ODE FORMATION

Adresse :

87, bis rue de Paris - 93100 MONTREUIL
Tél. : 01 48 70 47 13 - Fax : 01 48 70 47 12

Email : info@odeformation.com

Site : www.odeformation.com



Institut de Certification
Certification de produits
et services CPS FRA0009/2012/AMI-53/30
Portée disponible sur www.icert.fr

PROGRAMME DETAILLE DE LA FORMATION

Prévention aux risques liés à l'amiante

« Encadrant de chantier recyclage à 3 ans »

La formation comprend des enseignements théoriques et pratiques. Son contenu est adapté à la nature des activités des travailleurs, à leur niveau de responsabilité, de qualification et d'expérience professionnelle, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté du 23 février 2012, ainsi qu'à la langue parlée ou lue par les travailleurs appelés à bénéficier de la formation.

Selon le retour d'expérience des opérateurs de chantier et une analyse des besoins des participants, seront abordé de manière approfondie sur l'un ou plusieurs thèmes cités ci-dessous :

Le contenu de la formation est basé sur les objectifs correspondants aux annexes 1 et 2 de l'Arrêté du 23 Février 2012 et au 1er alinéa de l'Article R.4412-94 du code du travail.

- connaître les caractéristiques et propriétés de l'amiante et ses effets sur la santé, notamment les effets cancérogènes et l'effet synergique du tabagisme ;
- connaître les exigences de la réglementation relative à l'interdiction de l'amiante et à la prévention du risque amiante et des autres risques afférents aux interventions sur les matériaux amiantés (risques électriques, risques chimiques, chute de hauteur...) : notamment protection des travailleurs, dispositions relatives à la surveillance médicale et à l'information personnelle des travailleurs, droit de retrait en cas de danger grave et imminent ;
- connaître la réglementation relative à l'élimination et au transport des déchets amiantés ;
- connaître les produits et dispositifs susceptibles de contenir de l'amiante ;
- connaître les modalités d'identification des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ;
- être capable de transmettre aux opérateurs l'information sur la prévention des risques liés à l'amiante ;
- connaître les limites d'efficacité des EPI, y compris les facteurs de protection assignés, et les durées de port en continu recommandées.

Les points suivants font notamment l'objet de mises en situation sur des chantiers-écoles :

- être capable d'appliquer les conclusions de l'évaluation des risques, de choisir des méthodes de travail et de définir des procédures opératoires garantissant la protection des travailleurs et de l'environnement.

Sont notamment visées :

- les méthodes de réduction d'émission de fibres d'amiante et les procédures de contrôle ;
- les procédures de décontamination du personnel et des équipements ;
- la mise en œuvre des moyens permettant d'assurer les conditions optimales d'aéroulque de chantier ;
- les procédures d'entrée et de sortie de zone confinée ;
- être capable d'expliquer aux opérateurs et savoir transmettre le savoir-faire afin de leur faire appliquer ces méthodes et procédures ;
- être capable de s'assurer de la mise en œuvre des équipements de protection collective adaptés en fonction des conditions et des caractéristiques particulières du travail ;
- assurer l'application des consignes et des savoir-faire relatifs aux conditions d'utilisation et de maintenance de ces équipements, notamment leur entretien et leur remplacement ;
- être capable de choisir des EPI adaptés ;
- être capable de mettre en œuvre toutes les mesures correctives nécessaires à la bonne réalisation des chantiers
- être capable de faire appliquer les procédures de conditionnement, d'étiquetage, de stockage, d'évacuation, de transport et d'élimination des déchets ;
- connaître les situations d'urgence et être capable d'identifier toute situation anormale, notamment accident ou intoxication. Etre capable de définir la conduite à tenir dans ces situations et de la faire appliquer.