



# 1R SS3 EC

## 1<sup>ER</sup> RECYCLAGE AMIANTE SOUS SECTION 3 PERSONNEL ENCADREMENT DE CHANTIER

Activité de retrait d'amiante, y compris dans les cas de démolition et d'encapsulage - (selon l'article R4412-94 Art.1 du Code du Travail)

### PUBLIC VISÉ

Travailleur ayant, au sein de l'entreprise les compétences nécessaires pour diriger et coordonner l'exécution des travaux, mettre en œuvre et faire appliquer le plan de retrait ou un plan de confinement ou le mode opératoire

### PRÉ REQUIS

- Etre âgé de plus de 18 ans
- Maîtriser la langue française
- Avoir satisfait à la visite médicale au poste de travail prenant en compte les spécificités relatives au port des équipements de protection respiratoire
- Attestation de formation initiale de moins de 6 mois

### DURÉE

2 jours – 14 heures

### NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 maximum

### LIEU

ANAFI - ACTION FORMATION – ZAC des Beaux Soleils – 9 chaussée Jules César – 95520 OSNY

### OBJECTIFS

- S'assurer que l'Encadrement de Chantier a assimilé les enseignements de la formation préalable, notamment au regard du retour d'expérience issu de sa première période d'exercice professionnel dans le domaine de l'amiante.
- Renforcer les aspects de la prévention liés aux risques liés à l'amiante.

#### Moyens pédagogiques

- Diaporama – Projection support formation
- Mise en situation sur plateforme pédagogique
- Remise d'un support de formation

#### Moyens techniques

- Salle spacieuse et confortable
- Vidéoprojecteur
- Plateforme pédagogique

#### Moyens d'encadrement

- Formateur à la prévention des risques liés à l'amiante certifié INRS/OPPBTP
- Le Groupe Vivalians est habilité pour l'amiante SS3 par l'ICERT sous le certificat n° CPS FRA0005/2012/AMI-S3/30

#### Contexte réglementaire :

Arrêté du 23 février 2012

Décret du 04 mai 2012

### MODALITÉS DE SUIVI DE L'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Evaluation théorique de 10 minutes réalisée à l'aide d'un QCM et/ou d'un questionnaire à réponses courtes
- Evaluation pratique de 20 minutes en continu élaborée à partir d'un entretien oral du stagiaire avec le formateur
- Feuille d'émargement
- Évaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation
- Attestation de compétence nominative délivrée suite à la validation des compétences

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Cette formation devra être suivie dans les 3 ans d'une formation de « recyclage »



# 1R SS3 EC

## 1<sup>ER</sup> RECYCLAGE AMIANTE SOUS SECTION 3 PERSONNEL ENCADREMENT DE CHANTIER

### PROGRAMME

#### PRESCRIPTIONS MINIMALES DE FORMATION DU PERSONNEL ENCADREMENT DE CHANTIER

##### Conformément à l'arrêté du 23/02/2012

- 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 ;
- 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 PLATEFORME PÉDAGOGIQUE

- 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'aérodynamisme de chantier ;
- les procédures d'entrée et de sortie de zone confinée ;
- Expliquer aux opérateurs et savoir transmettre le savoir-faire afin de leur faire appliquer ces méthodes et procédures ;
- 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 ;
- Choisir des EPI adaptés ;
- Mettre en œuvre toutes les mesures correctives nécessaires à la bonne réalisation des chantiers
- 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 ;