

**FORMATION PREVENTION DU RISQUE AMIANTE
RECYCLAGE PERSONNEL OPERATEUR DE CHANTIER
(SOUS SECTION 3 - 1^{er} alinéa ART. R 4412-94)****PUBLIC**

Personnel opérateur de chantier : tout travailleur chargé d'exécuter des travaux et/ou d'installer, de faire fonctionner et d'entretenir les matériels qui lui sont confiés, dans le respect des procédures, du plan de retrait ou de confinement, ou du mode opératoire ;

PRE-REQUIS / CONDITIONS PARTICULIERES

- Disposer à l'entrée de la formation d'une attestation d'aptitude médicale au poste de travail.
- Posséder une attestation de compétences délivrée à l'issue d'une formation de premier recyclage ou d'une attestation de recyclage datant de moins de 36 mois.

Être âgé de plus de 18 ans

La formation doit être dispensée dans la langue lue et parlée par les travailleurs

OBJECTIFS : maintenir et actualiser ses connaissances et ses compétences

- Être capable d'appliquer les procédures opératoires spécifiques au type d'activité exercée pour la préparation, la réalisation, la restitution des chantiers et les procédures de contrôle en cours de chantier.
- Être capable d'appliquer les bonnes méthodes de prévention pour sa sécurité, celle de ses collègues de travail et celles des personnels susceptibles de travailler à proximité du chantier.

METHODES ET OUTILS PEDAGOGIQUES

Exposés, débats, démonstration de matériels, échanges d'expériences, mise en situation sur Plate-forme pédagogique

La formation est animée par des formateurs titulaires d'une attestation de compétence à animer des formations amiante, conformément aux dispositions « de l'arrêté du 23 février 2012 » délivrée par l'INRS et l'OPPBTB, et des intervenants spécialistes amiante.

DUREE : 14 H (2 jours).

PROGRAMME

Le contenu théorique et pratique est établi en fonction des besoins des stagiaires suite aux retours d'expériences issues de la période en entreprise.

- 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, à la fiche d'exposition et à l'attestation d'exposition qui doit lui être remise lorsqu'il quitte l'entreprise, information des travailleurs sur leurs droits individuels et collectifs, notamment droit de retrait en cas de danger grave et imminent, rôle des représentants du personnel et prérogatives de l'inspection du travail, élimination des déchets amiantés.

Les points suivants font notamment l'objet de mises en situation sur des plates-formes pédagogiques : - connaître les produits et dispositifs susceptibles de contenir de l'amiante et être capable d'alerter, en cas de doute, les personnels d'encadrement de la présence éventuelle d'amiante ;

- connaître et être capable d'appliquer les méthodes de travail et les procédures opératoires recommandées et adaptées à 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 ;

- les procédures d'entrée et de sortie de zone ;

- connaître le rôle des équipements de protection collective.

Être capable de les utiliser selon les consignes établies.

Etre capable de détecter des dysfonctionnements et d'alerter le personnel d'encadrement ;

- connaître et être capable d'appliquer les consignes d'hygiène dans les bases de vie ;

- être capable d'utiliser les équipements de protection individuelle selon les consignes établies. Connaître leur rôle, leurs limites d'efficacité et les durées de port en continu recommandées. Etre capable de détecter des dysfonctionnements et d'alerter le personnel d'encadrement ;

- connaître les durées maximales d'intervention en zone confinée en fonction des conditions de travail et des équipements de protection respiratoire utilisés ;

- être capable d’appliquer les procédures de conditionnement, d’étiquetage, de stockage, d’évacuation et d’élimination des déchets ;
- connaître et être capable d’appliquer la conduite à tenir prévue dans les situations d’urgence ou toutes situations anormales, notamment savoir alerter son responsable hiérarchique en cas d’accident ou d’intoxication.

SUIVI ET EVALUATION

Epreuves certificatives (évaluation théorique sous forme de QCM et/ou un questionnaire à réponses courtes, et pratique par mise en situation sur chantier école suivant annexe 1 de « l’arrêté du 23 février 2012 »).

VALIDATION DES ACQUIS

A l’issue de la formation, il sera délivré au participant qui aura satisfait aux évaluations, une attestation de compétences conformément aux dispositions « de l’arrêté du 23 février 2012 ».