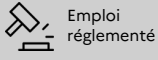


I1508

DÉSAMIANTEUR / DÉSAMIANTEUSE



Emploi
réglementé



Emploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Défloqueur / Défloqueuse d'amiante

Définition

Le Désamianteur est spécialisé dans le repérage, l'encapsulage et l'élimination sécurisée de l'amiante des bâtiments, en intérieur et en extérieur.

- Prépare le site et sécurise la zone de travail pour éviter toute contamination
- Retire l'amiante en suivant des procédures strictes pour minimiser les risques pour la santé
- Conditionne les déchets d'amiante pour les transporter vers des sites de traitement spécialisés
- Contrôle la qualité de l'air post-intervention pour s'assurer de l'absence de fibres d'amiante
- Rédige des rapports détaillés sur les interventions et les mesures prises

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec une formation spécifique en prévention des risques liés à l'amiante et un certificat de compétence en désamiantage qui peuvent être mises en place par l'entreprise.

Une formation initiale ou une expérience dans le domaine du BTP sont des atouts complémentaires.

Des habilitations électriques ou des certificats d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES) peuvent être nécessaires en fonction des chantiers.

Certifications et diplômes :

- CQP opérateur en désamiantage

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Préparer l'intervention et installer le chantier
- Réaliser le montage et la mise en place de protections collectives (écran, sas, paroi, ...)
- Utiliser des techniques spécifiques pour retirer l'amiante sans libérer de fibres dans l'air
- Délimiter un périmètre de sécurité
- Démonter des équipements ou matériaux contaminés

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Installer une aire de stockage des déchets
- Mettre à jour les registres détaillés des opérations de désamiantage

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Monter ou démonter un échafaudage
- Planifier les opérations de désamiantage en fonction des conditions météorologiques
- Analyser les risques liés au chantier
- Mettre en place les protections afin de sécuriser le chantier
- Limiter les risques de propagation de pollution ou d'accident
- Relever les mesures et détecter les atteintes ou dépassement de seuil de contamination, de toxicité ou de pollution
- Préparer du matériel en prévision d'un travail
- Positionner des repères d'ouvrages sur un chantier
- Tailler, découper des matériaux
- Réaliser une intervention nécessitant une habilitation
- Charger, décharger, manutentionner des produits
- Définir des conditions de stockage
- Manipuler un engin de manutention ou de chantier
- Réaliser la préparation logistique des matériels et des équipements d'intervention
- Contrôler la qualité des travaux réalisés

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Récupérer et reconditionner les agents pollueurs et matériaux contaminés
- Trier les déchets et les stocker
- Evacuer des déchets sensibles

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
- Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI)
- Effectuer un reporting régulier à la hiérarchie
- Rendre compte de son action, de risques ou d'anomalies au responsable

Savoir-être professionnels

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Normes et procédés

- Normes de sécurité pour le désamiantage
- Modalités de stockage d'agents pollueurs ou de matériaux pollués
- Procédures d'entretien des équipements de décontamination
- Procédures de documentation et de rapport d'intervention
- Procédures de sécurité en cas d'exposition
- Normes de construction et démolition de bâtiment
- **Réglementation en vigueur sur l'amiante et le désamiantage**

Techniques professionnelles

- Techniques d'isolation des zones contaminées
- Techniques de confinement
- Techniques de démantèlement

Domaines d'expertise

- Conséquences et symptômes d'exposition à l'amiante

Produits, outils et matières

- **Caractéristiques physico-chimiques de l'amiante**
- Caractéristiques du matériel de décontamination

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En milieu exigu ou confiné
 - Manipulation de produits à risques
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
 - Sur chantier
 - Utilisation d'équipements de protection collective (EPC)
-



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
-



Statut d'emploi

- Intérim
 - Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)
- Environnement