

Autres emplois décrits

- Agent / Agente d'assainissement radioactif
- Agent / Agente d'intervention et d'assainissement en milieu radioactif bactériologique et chimique
- Agent / Agente de décontamination en Nucléaire, Radiologique, Bactériologique, Chimique -NRBC-
- Agent / Agente de logistique nucléaire
- Agent / Agente de servitude nucléaire
- Agent / Agente de traitement dépolluant en Nucléaire Radiologique, Bactériologique, Chimique -NRBC-
- Chef de groupe de décontamination nucléaire
- Décontamineur / Décontamineuse d'atelier en Nucléaire, Radiologique, Bactériologique, Chimique -NRBC-
- Décontamineur / Décontamineuse sur chantier en Nucléaire, Radiologique, Bactériologique, Chimique -NRBC-
- Défloqueur / Défloqueuse d'amiante
- Désamianteur / Désamianteuse
- Opérateur / Opératrice en défense Nucléaire, Biologique et Chimique -NBC-
- Opérateur / Opératrice en dépollution pyrotechnique
- Responsable d'équipe de logistique nucléaire
- Sapeur-pompier / Sapeuse-pomprière de cellule d'intervention chimique et radiologique
- Spécialiste en défense Nucléaire, Biologique et Chimique -NBC-
- Technicien / Technicienne d'assainissement Nucléaire, Radiologique, Bactériologique, Chimique -NRBC-
- Technicien / Technicienne en décontamination Nucléaire, Radiologique, Bactériologique, Chimique -NRBC-
- Technicien / Technicienne en dépollution Nucléaire, Radiologique, Bactériologique, Chimique -NRBC-

Définition

- Réalise des opérations techniques d'assainissement, de décontamination ou de maintenance en milieu nucléaire, bactériologique ou chimique.
- Met en oeuvre des équipements, installations et procédures de déplacements d'éléments polluants et nocifs selon des règles de sécurité et sanitaires strictes.
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac+2 (BTS/DUT) dans le secteur technique de l'entreprise (BTP, radioprotection, chimie, assainissement, ...).

Une habilitation ou une certification liée à la nature du contaminant (rayon ionisant, amiante, élément chimique, bactériologique, ...) est obligatoire.

Une aptitude médicale renouvelable périodiquement et des vaccinations (leptospirose, hépatite, ...) prévues par le Code de Santé Publique sont exigées.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(vent)t être requis.

Certifications et diplômes :

- CACES R482 catégorie F - Engins de chantier
- Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)
- Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale < ou = à 6 tonnes) (CACES R 489-3) - Depuis le 01/01/2020
- Chariots porteurs (capacité de charge < ou = à 2 tonnes) (CACES R 489-2A) - Depuis le 01/01/2020
- Chariots tracteurs (capacité de traction < ou = à 25 tonnes) (CACES R 489-2B) - Depuis le 01/01/2020
- Chariots tracteurs et à plateau porteur de capacité inférieure à 6 000 kg (CACES R 389-2)
- Conduite hors production des PEMP des types 1 et 3 (CACES R 486-C) - Depuis le 01/01/2020
- Engins compacts (CACES R 482-A) - Depuis le 01/01/2020
- Engins de manutention, chariot de chantier (CACES R 372-9)
- CACES R408 échafaudages de pied
- PEMP du groupe A (CACES R 486-A) - Depuis le 01/01/2020
- PEMP du groupe B (CACES R 486-B) - Depuis le 01/01/2020
- Plates-formes élévatrices mobiles de personnel (CACES R 486) - Depuis le 01/01/2020
- Plates-formes élévatrices mobiles de personnes ou PEMP (CACES R 386)
- Ponts roulants (CACES R 318)
- CACES R484 catégorie 1 - Pont roulant et portique
- Ponts roulants et portiques à commande au sol (CACES R 484-1) - Depuis le 01/01/2020
- Ponts roulants et portiques à commande en cabine (CACES R 484-2) - Depuis le 01/01/2020
- Tracteur et petits engins de chantiers mobiles (CACES R 372-1)
- Habilitation Complément Sûreté Qualité (CSQ)
- Habilitation Dépollution pyrotechnique
- Habilitation Radioprotection niveau 1 (RP1)
- Habilitation Radioprotection niveau 2 (RP2)
- Habilitation Socle Commun Nucléaire niveau 1 (SCN1)
- Habilitation Socle Commun Nucléaire niveau 2 (SCN2)
- Habilitation Soudure
- Habilitations électriques de travaux hors tension
- Habilitations électriques de travaux sous tension

Compétences

Savoir-faire

Production, Fabrication	<p>Réaliser une intervention nécessitant une habilitation</p> <p>Démonter des équipements ou matériaux contaminés</p> <p>Réaliser des opérations de soudage</p>
Construction	<p>Monter ou démonter un échafaudage</p> <p>Réaliser le montage et la mise en place de protections collectives (écran, sas, paroi, ...)</p> <p>Réaliser la pose/dépose d'échafaudage ou de calorifuge</p>
Maintenance, Réparation	<p>Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation</p> <p>Contrôler une zone sensible</p> <p>Définir une zone de stockage</p>
Prévention des risques	<p>Anticiper des dangers, problèmes ou besoins matériels et techniques</p> <p>Délimiter un périmètre de sécurité</p> <p>Limitier les risques de propagation de pollution ou d'accident</p> <p>Relever les mesures et détecter les atteintes ou dépassement de seuil de contamination, de toxicité ou de pollution</p>
Gestion des stocks	<p>Définir des conditions de stockage</p> <p>Manipuler un engin de manutention ou de chantier</p> <p>Réaliser l'étiquetage de produits</p>
Logistique	<p>Réaliser la préparation logistique des matériels et des équipements d'intervention</p>
Protection des personnes et de l'environnement	<p>Évacuer des déchets sensibles</p> <p>Récupérer et reconditionner les agents pollueurs et matériaux contaminés</p> <p>Réduire l'empreinte environnementale de son activité</p>
Management	<p>Animer, coordonner une équipe</p>
Organisation	<p>Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)</p>
Communication	<p>Participer à un travail collaboratif</p>


Savoir-être professionnels

	Travailler en équipe
	Faire preuve d'autonomie
	Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise	Atomiques et chimiques Électromécanique Génie civil Radioprotection
Normes et procédés	Méthodes d'assainissement radioactif, chimique et bactériologique Métrologie Procédures d'entretien des équipements d'exploitation d'un site Procédures d'entretien des équipements de décontamination Modalités de stockage d'agents pollueurs ou de matériaux pollués Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) Propreté nucléaire Réglementation du transport de matières et produits dangereux Codes et symboles
Produits, outils et matières	Caractéristiques du matériel de décontamination Utilisation de matériel de contrôle et mesure Utilisation de matériel de nettoyage Utilisation de matériel de pompage
Techniques professionnelles	Techniques d'étalonnage Techniques de calorifugeage Techniques de démantèlement Techniques de confinement

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels En grande hauteur En milieu nucléaire En zone à atmosphère contrôlée Manipulation de produits à risques Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
---	---	---



Horaires et durée du travail

Travail de nuit

Travail en astreinte

Travail le week-end

Travail par roulement

Secteurs d'activité

• Environnement