

K2309

TECHNICIEN / TECHNICIENNE RÉUTILISATION RECYCLAGE



Emploi Vert

Autres emplois décrits

- Ouvrier / Ouvrière de recyclage électroménager
- Ressourcier / Ressourcière
- Recycleur / Recycleuse

Définition

Le Technicien de réutilisation et recyclage joue un rôle crucial dans la gestion des déchets et la préservation de l'environnement.

- Collecte et trie les matériaux recyclables à partir de diverses sources
- Effectue le démontage d'appareils électroménagers pour en récupérer les composants réutilisables
- Contrôle la qualité des matériaux recyclés pour garantir leur réutilisation
- Sensibilise les communautés et les entreprises aux pratiques de recyclage
- Gère la logistique et le stockage des matériaux recyclés

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac Pro Gestion des Pollutions et Protection de l'Environnement ou un BTS Métiers des Services à l'Environnement. Des formations comme l'Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes ou divers CACES peuvent être utiles mais ne sont pas obligatoires.

Certifications et diplômes :

- Bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement
- BTS métiers des services à l'environnement

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux



Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Appliquer les normes liées au recyclage de matériaux
- Trier les produits, pièces, matériaux et les orienter vers les filières de valorisation ou d'élimination

Transition écologique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Entretien des équipements de collecte de déchets
- Evaluer la qualité des matériaux récupérés pour réutilisation

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

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

Transition écologique

Développement économique

- Analyser les tendances du marché du recyclage pour optimiser les opérations

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Evacuer et trier des déchets, des produits
- Recycler des produits et matériaux électroménagers
- Recycler des produits et matériaux en bois, palettes
- Recycler des produits et matériaux en papier, carton, plastique, caoutchouc, verre, ...
- Recycler des produits et matériaux hospitaliers
- Recycler des produits et matériaux informatiques
- Recycler des produits et matériaux métalliques

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Réparer un équipement, une machine, une installation
- Optimiser les processus de démontage pour la récupération de pièces

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Gérer les documents relatifs aux normes de recyclage

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Comprendre, interpréter des données et documents techniques

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre ouvert aux changements

Savoirs

Normes et procédés

- Procédés de dépollution
- Procédés de transformation des déchets
- Procédures de certification environnementale
- Réglementation sur les déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE)

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Produits, outils et matières

- Caractéristiques des composants électroniques
- Caractéristiques des métaux ferreux (acier, fonte, ...)
- Caractéristiques des métaux non ferreux
- Spécificités des fluides frigorigènes
- Spécificités des solvants, diluants
- Utilisation d'outillage manuel
- Utilisation de machine-outil

Domaines d'expertise

- Optimisation énergétique des processus électriques
- Gestion des systèmes de récupération
- Caractéristiques des pièces de véhicules à recycler

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Gestion des risques environnementaux
- **Techniques de réutilisation des composants**

Transition écologique

Transition écologique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Station debout prolongée



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Secteurs d'activité

- Environnement