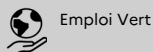


I1113

# CHEF / CHEFFE D'ATELIER EN DÉMONTAGE RECYCLAGE DE VHU



## Définition

Le chef d'atelier en démontage recyclage de VHU assure les opérations de déconstruction et de valorisation des véhicules hors d'usage.

- Supervise et coordonne les activités de démontage des véhicules hors d'usage dans le respect des normes environnementales et de sécurité lors du recyclage
- Gère l'inventaire des pièces récupérables et leur traçabilité ainsi que leur revente selon les normes ISO
- Optimise les opérations dans une démarche d'efficacité et de rentabilité de l'atelier
- Forme et encadre les équipes sur les meilleures pratiques de démontage et de recyclage
- Assure la maintenance des équipements utilisés pour le démontage et rédige des rapports de suivi d'activités

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible à partir d'un Bac professionnel au BTS maintenance des véhicules, environnement ou gestion des déchets. Des qualifications spécifiques comme le CQP en démantèlement automobile ou chef d'équipe atelier démontage recyclage avec options sont pertinentes.

### Certifications et diplômes :

- Bac pro maintenance des véhicules option A voitures particulières

## Compétences

### Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### € Développement économique

- Optimiser les processus opérationnels
- Analyser les indicateurs de performance de l'atelier

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Organiser les opérations de démontage des véhicules hors d'usage
- Coordonner avec d'autres services pour le traitement des VHU
- Gérer l'inventaire des pièces de rechange
- Diagnostiquer les éléments du véhicule hors d'usage avant le démontage
- Contrôler le respect des normes environnementales lors du recyclage

Transition écologique

## Management, Social, Soins

- Coordonner les activités de l'atelier
- Superviser une équipe de techniciens en recyclage

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Coordonner les activités de recyclage sur le site
- Assurer la gestion administrative d'une activité
- Planifier, contrôler et rédiger le rapport des activités et des moyens

Transition écologique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes de sécurité lors du démontage

## Savoir-faire secondaires

### Développement économique

- Optimiser les processus de travail pour réduire les coûts
- Proposer des améliorations pour augmenter l'efficacité du recyclage

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Superviser les opérations de démontage de véhicules hors d'usage
- Assurer la maintenance des outils et équipements de l'atelier
- Identifier les composants et les pièces défectueuses
- Assurer la maintenance préventive des équipements de recyclage
- Proposer des améliorations continues des processus de démontage
- Veiller à la mise à jour des certifications environnementales de l'atelier
- Optimiser les processus de démontage pour la récupération de pièces
- Utiliser des outils spécifiques pour le démontage de batteries

Transition écologique

## Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Optimiser les flux de matériaux recyclables
- Promouvoir les pratiques de recyclage durable au sein de l'entreprise
- Négocier avec les fournisseurs de matériaux recyclés
- Gérer la relation avec les fournisseurs, sous-traitants, prestataires

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Former les nouveaux employés aux procédures de sécurité et de recyclage
- Respecter les normes de sécurité et de qualité en vigueur
- Respecter les normes environnementales dans le traitement des déchets de l'atelier **Transition écologique**

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Assurer la traçabilité du véhicule lors des phases de démontage sur un support informatique

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Techniques professionnelles

- Procédures de recyclage des matériaux de VHU **Transition écologique**
- Techniques de réduction des coûts de recyclage **Transition écologique**
- Techniques de valorisation des matériaux recyclés **Transition écologique**
- Techniques de dépose et de démontage des véhicules hors d'usage
- Procédés de valorisation énergétique des déchets **Transition écologique**

### Domaines d'expertise

- Respect des délais de traitement des VHU
- Gestion des relations avec les fournisseurs de pièces
- Gestion des stocks de pièces détachées
- Utilisation de logiciels de gestion d'atelier **Transition numérique**

### Normes et procédés

- Gestion des déchets dangereux en atelier **Transition écologique**
- Formation aux normes ISO

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
  - En atelier
  - En environnement bruyant
  - En milieu industriel
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
  - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
- 



### Publics spécifiques

- Clientèle de professionnels
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 



### Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
- 

## Secteurs d'activité

- Automobile