

I1607

RÉPARATION DE CYCLES, MOTOCYCLES ET MOTOCULTEURS DE LOISIRS

Autres emplois décrits

- Agent / Agente d'entretien du matériel motorisé de parcs et jardins
- Mécanicien / Mécanicienne en cycles et motocycles
- Mécanicien / Mécanicienne en matériels de motoculture et de loisir
- Mécanicien / Mécanicienne en matériels motorisés de loisir
- Mécanicien / Mécanicienne en matériels motorisés de parcs et jardins
- Mécanicien / Mécanicienne en motoculture
- Mécanicien / Mécanicienne en motoculture de plaisance
- Mécanicien / Mécanicienne en moto-scooter
- Mécanicien / Mécanicienne motocycles
- Mécanicien-réparateur / Mécanicienne-réparatrice de cycles
- Mécanicien-réparateur / Mécanicienne-réparatrice de cycles et motocycles
- Mécanicien-réparateur / Mécanicienne-réparatrice de motoculteurs et de tronçonneuses
- Mécanicien-vendeur / Mécanicienne-vendeuse moto
- Motociste
- Préparateur / Préparatrice de cycles et motocycles
- Rayonneur / Rayonneuse de roues de cycles, motocycles, motoculteurs
- Réceptionnaire en atelier mécanique moto
- Réparateur / Réparatrice de matériels motorisés de parcs et jardins
- Responsable d'atelier de mécanique parcs et jardins
- Technicien / Technicienne Service Après-Vente -SAV- de cycles et motocycles
- Technicien-réparateur / Technicienne-réparatrice de cycles

Définition

- Procède à l'entretien ou à la réparation de moteurs, organes et équipements de cycles, motocycles, matériels de parcs et jardins et autres matériels et engins à moteur 2 ou 4 temps, selon les règles de sécurité et la réglementation.
- Peut effectuer la vente de véhicules ou de matériels.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (Bac professionnel, ...) en maintenance automobile, cycles, motocycles, matériels de parcs et jardins, mécanique moteurs, ...

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans le même secteur sans diplôme particulier.

Des permis de conduire A, B, C, C1, CE, C1E, DE, D1E (précédemment A, B, C, E) peuvent être exigés.

Compétences

Savoir-faire

Production, Fabrication

Usiner des éléments ou réaliser des pièces de remplacement

Construction

Changer ou réparer les moteurs, boîtes de vitesse, embrayages, suspensions, démarreurs

Maintenance, Réparation	Entretien des mécanismes d'un engin motorisé Préparer un véhicule pour la livraison Réaliser un essai sur route d'un cycle ou d'un motocycle Réaliser des opérations de carrosserie ou de peinture Vérifier et assembler les éléments de cycles, motocycles, ... ou du matériel (motoculteur, tondeuse, ...) avant livraison
Prévention des risques	Superviser des opérations, des actions
Développement commercial	Conclure une transaction Présenter et valoriser un produit ou un service Élaborer, adapter une proposition commerciale
Pilotage et maîtrise des coûts	Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation
Protection des personnes et de l'environnement	Evacuer et trier des déchets, des produits
Conseil, Transmission	Accompagner l'appropriation d'un outil par ses utilisateurs
Recherche, Innovation	Identifier les phases d'intervention

Savoir-être professionnels

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

Savoirs

Hydraulique
Mécanisme de cycles
Principes de fonctionnement d'un moteur
Technologie des équipements électriques
Technologie des équipements électroniques
Technologie des mécanismes d'engins de motoculture
Technologie des systèmes de freinage
Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
Logiciel de détection de panne
Pneumatique

Domaines d'expertise

Normes et procédés	<p>Chiffrage/calcul de coût</p> <p>Principes de fonctionnement d'un moteur 3 cylindres</p> <p>Principes de fonctionnement d'un moteur 4 cylindres</p> <p>Procédures d'entretien de cycles, motocycles</p> <p>Règles de sécurité</p> <p>Normes environnementales</p> <p>Réglementation liée aux véhicules</p> <p>Lecture de plan, de schéma</p>
Produits, outils et matières	<p>Antivols, alarmes</p> <p>Carénages</p> <p>Utilisation d'analyseur de gaz d'échappement</p> <p>Utilisation d'analyseur de niveau sonore</p> <p>Utilisation d'équipements de contrôle de géométrie (marbre, pont de mesure, ...)</p> <p>Utilisation de matériel de levage</p> <p>Scooter des neiges ou des mers</p> <p>Scooter électrique</p> <p>Tôlerie</p> <p>Caractéristiques des antivols, alarmes de véhicules</p>
Techniques professionnelles	<p>Techniques d'affûtage</p> <p>Techniques de soudure</p>

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	<p>Déplacements professionnels</p> <p>Port d'équipement de protection (EPI, casque...)</p> <p>Port et manipulation de charges lourdes</p>
	Horaires et durée du travail	<p>Travail le week-end</p> <p>Travail saisonnier</p>
	Publics spécifiques	Particuliers
	Types de structures	Association

Secteurs d'activité

• Automobile