11603 - Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles

D	IAC	EC	D .
-	MJ	ヒし	T (

Ap	pel	latio	ons
, .L	ρυ.		

Agent / Agente de diagnostic et d'intervention en machinisme agricole	Mécanicien / Mécanicienne d'équipements et d'engins motorisés en machinisme agricole
Agent / Agente de maintenance de matériels de manutention	Mécanicien-réparateur / Mécanicienne-réparatrice de matériels forestiers
Mécanicien / Mécanicienne agricole	Mécanicien-réparateur / Mécanicienne-réparatrice d'engins de chantier
Mécanicien / Mécanicienne d'atelier et de chantier en matériels de Bâtiments et de Travaux Publics - BTP-	Mécanicien-réparateur / Mécanicienne-réparatrice d'engins de levage et de manutention
Mécanicien / Mécanicienne de chantier	Mécanicien-réparateur / Mécanicienne-réparatrice d'engins forestiers
Mécanicien / Mécanicienne de machines agricoles	Mécanicien-réparateur / Mécanicienne-réparatrice en matériels agricoles
Mécanicien / Mécanicienne d'engins blindés	Réparateur / Réparatrice de machines agricoles
Mécanicien / Mécanicienne d'engins de chantier et de travaux publics	Technicien / Technicienne de maintenance en matériel BTP
Mécanicien / Mécanicienne d'entretien et de maintenance d'engins de chantier et de travaux publics	Technicien / Technicienne de maintenance en matériels agricoles
Mécanicien / Mécanicienne d'équipements et d'engins motorisés de manutention	Technicien / Technicienne de maintenance en matériels de chantier de travaux publics

Définition

Effectue les réparations et les révisions des engins et matériels agricoles, de chantier, de levage et manutention, selon les règles de sécurité et la réglementation. Peut effectuer des dépannages sur site (terrains agricoles, chantiers, ...).

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (Bac professionnel, ...) en mécanique d'engins de chantier, Travaux Publics, machines agricoles, maintenance, ...

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

Un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, ...) peut être demandé selon la technicité.

Des permis de conduire (B, C, D et E) peuvent être exigés.

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

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises de réparation, de garages, de concessions, des armées, ... en relation avec différents intervenants (clients, ...).

Elle varie selon le secteur (engins de chantier, de levage et de manutention, machines agricoles, ...) et le type de structure (entreprise artisanale, concessionnaire, exploitation agricole, entreprise du BTP, ...).

Elle peut s'exercer les fins de semaine et être soumise à des variations saisonnières (moisson, ...).

Elle peut impliquer des positions pénibles et le port de charges.

Le port d'équipements de protection (gants, chaussures de sécurité, ...) est exigé.

Compétences de base

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
☐ Identifier une intervention à partir d'un dossier technique	Cr	□ Circuits hydrauliques
☐ Assembler les éléments d'un engin ou d'un matériel	R	□ Pneumatique
☐ Réaliser une opération de maintenance	R	☐ Techniques de soudure
☐ Déterminer une solution de remise en état d'un équipement		☐ Mécanique automobile
☐ Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement	Cr Cr	Outils bureautiques
· ·		Utilisation de matériel de levage
Réparer les organes mécaniques défectueux	R	☐ Logiciel de détection de panne
☐ Réaliser les essais de fonctionnement	R	☐ Lecture de plan, de schéma
☐ Réaliser la mise au point de systèmes automatisés	R	☐ Principes de fonctionnement d'un système de climatisation
☐ Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné	Cr	☐ Règles de sécurité
☐ Entretenir des équipements	R	☐ Technologie des équipements électroniques
	R	☐ Technologie des équipements électriques
□ Assurer une maintenance de premier niveau		☐ Principes de fonctionnement d'un moteur
		☐ Automatisme
		☐ Hydraulique
		☐ Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs	
☐ Intervenir sur un moteur à biocarburant (diester,)			
☐ Intervenir sur un moteur diesel	R		
☐ Intervenir sur un moteur électrique	R		
☐ Intervenir sur un moteur essence	R		
☐ Intervenir sur un moteur à Gaz de Pétrole Liquéfié (GPL)	R		
☐ Intervenir sur un moteur à gaz naturel	R		
☐ Utiliser un engin nécessitant une habilitation	R	☐ Engins de chantier (CACES R 372)	
		☐ Grues à tour (CACES R 377) à montage automatisé (GMA) ou à montage par élément (GME)	
		☐ Plates-formes élévatrices mobiles de personnes ou PEMP (CACES R 386)	
		☐ Chariots automoteurs de manutention à conducteur porté (CACES R 389)	
		☐ Grues auxiliaires de chargement de véhicules (CACES R 390)	

Compétences spécifiques Savoir-faire Savoirs Engins agricoles Utiliser un outil agricole ■ Supports de manutention Réparer du matériel forestier R ■ Engins et matériels de chantier Entretenir un équipement mécanique/mécanisé R R ☐ Intervenir sur des véhicules et engins blindés ☐ Connexion électrique R Installer des équipements optionnels ou complémentaires d'adaptation aux engins de chantier R ■ Utilisation de machine-outil Usiner des éléments ou réaliser des pièces de remplacement Trier des composants et fluides récupérés (batterie, hydrocarbure, lubrifiants, ...) et les orienter vers les zones de R traitement ou de stockage Réaliser un dépannage sur site (terrain agricole, route, ...) ou le remorquage d'un engin (engin de chantier, machine R agricole, ...) Planifier une intervention С ☐ Chiffrage/calcul de coût ☐ Evaluer les délais d'une prestation С Evaluer les coûts d'une prestation С Établir un devis d'intervention С Environnements de travail Conditions Secteurs Structures Collectivité territoriale ■ Administration / Services de l'Etat Concession automobile ☐ Bâtiment et Travaux Publics -BTP-Coopérative agricole Commerce/vente Entreprise artisanale Levage, manutention

Maintenance

Entreprise de location de matériels

Exploitation agricole
Garage automobile
Société de services

Entreprise de Travaux Agricoles /parcs et jardins

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches		
I1603 - Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles	l1103 - Supervision d'entretien et gestion de véhicules		
Toutes les appellations	 Toutes les appellations 		
I1603 - Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles	l1604 - Mécanique automobile et entretien de véhicules		
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations 		
I1603 - Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles	l1607 - Réparation de cycles, motocycles et motoculteurs de loisirs		
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations		

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
I1603 - Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles	D1402 - Relation commerciale grands comptes et entreprises
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1603 - Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles	D1404 - Relation commerciale en vente de véhicules
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1603 - Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1603 - Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles	I1310 - Maintenance mécanique industrielle
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1603 - Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles	l1605 - Mécanique de marine
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations