

Généralités

Des métiers diversifiés

Le secteur de la maintenance des matériels agricoles, de construction et de manutention et d'espaces verts réunit l'ensemble des entreprises qui distribuent et réparent ces matériels.

Les emplois sont répartis dans des entreprises de toutes tailles, allant des constructeurs de matériels aux concessionnaires qui vendent, louent, entretiennent et réparent des matériels.

Les métiers et niveaux de responsabilité sont variés : du mécanicien et technicien en maintenance de matériels, chef d'atelier, responsable technique, au magasinier, commercial, responsable qualité-sécurité ou chef d'entreprise...

Des technologies de plus en plus pointues

Les hautes technologies telles l'hydraulique, l'électronique et l'informatique représentent une part de plus en plus importante dans ces métiers. La plupart des diagnostics de pannes se font par informatique.

Les moissonneuses-batteuses sont aujourd'hui reliées aux satellites, les tondeuses sont des robots totalement autonomes, les chariots industriels bénéficient de systèmes électroniques complexes, les pelleuses et les grues intègrent des systèmes hydrauliques.

Le secteur offre des métiers variés

La constante évolution des technologies impose aux entreprises de maintenance des matériels une adaptation perpétuelle de leur niveau de service. Elles recherchent des personnes qualifiées et polyvalentes pour répondre aux exigences de leurs clients. Les professionnels du secteur suivent des formations tout au long de leur carrière pour être au fait de nouvelles technologies en constante évolution.

Tendances de l'emploi

Le secteur emploie directement plus de 70 000 personnes en France, la moitié relevant de la maintenance technique. Les personnels qualifiés sont très recherchés. Les embauches sont nombreuses dès le CAP mais surtout avec un Bac Pro ou un BTS, l'évolution professionnelle est une réalité dans ce secteur. Plus de 3 600 techniciens ou mécaniciens sont recherchés chaque année.

En Auvergne-Rhône-Alpes

Le secteur de la maintenance des matériels représente plus de 7 500 emplois en Auvergne-Rhône-Alpes. Plus de 63% de ces emplois concernent la préparation, l'entretien et la réparation du matériel. Le nombre d'emplois est resté stable entre 2008 et 2016.

Sources : Données Acooss-Urssaf 2008-2016 – Traitement CARIF OREF Auvergne-Rhône-Alpes

Pour en savoir plus

► Pendant votre visite du Mondial des Métiers et des forums

Rencontrez les professionnels, les enseignants et les jeunes en formation du secteur d'activité sur le pôle :

Maintenance des matériels agricoles, de construction et de manutention, d'espaces verts

Sur l'espace Orientation tout au long de la vie :

- Consultez la documentation Onisep
 - Collection Parcours :
 - Les métiers de la mécanique
 - Les métiers de l'électronique et de la robotique
 - Les métiers de l'agriculture et de la forêt
 - Les métiers de la montagne
- Echangez avec un psychologue de l'éducation nationale
- Testez vos centres d'intérêts
- Explorez les sites de l'Onisep : www.onisep.fr/lyon
www.onisep.fr/grenoble - www.onisep.fr/clermont
- Après le Mondial des Métiers et les forums
 - CARIF OREF Auvergne-Rhône-Alpes : www.orientation.auvergnerrhonealpes.fr
 - Les organisations professionnelles de la branche. Le site des métiers de distribution, location et maintenance des matériels agricoles, de construction et de manutention, d'espaces verts : www.maintenancedesmateriels.com
www.3mtpm.com
www.asdm.fr
 - Le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation : <http://enseignement-agricole.agriculture.gouv.fr>

À noter

Le secteur de la maintenance des matériels vous assure un emploi et propose des formations et une carrière évolutive tout au long de la vie. Dans ce secteur, 90% des embauches se font en CDI et il vous offre des possibilités d'emploi à l'international. Les entreprises du secteur rencontrent des difficultés de recrutement, chaque année 1 600 postes de mécaniciens et de techniciens restent non pourvus par manque de jeunes formés !

Zoom métiers : des exemples...

Préparation, entretien et réparation des matériels

L'agent-e - mécanicien-ne en maintenance de matériels prépare les machines neuves et assure la maintenance des matériels vendus ou loués. Il (elle) règle et entretient les matériels.

Le (la) mécanicien-ne - technicien-ne en maintenance de matériel diagnostique les pannes et répare les matériels (hydraulique et électronique) en atelier.

Le (la) technicien-ne d'intervention opère chez le client : diagnostic, devis, réparations, formation du client lors de la livraison du matériel.

Achat, gestion des stocks et vente de pièces détachées

L'agent-e magasinier-ière réceptionne les produits, les référence et répartit dans le magasin. Il (elle) fournit les pièces pour l'interne, assure le suivi du stock et prépare les commandes.

Le (la) conseiller-ère en vente de pièces détachées anticipe les besoins, conseille le client et assure la relation avec les fournisseurs.

Vente de matériels et de prestations

Le (la) vendeur-euse accueille le client et lui propose le produit le plus adapté à ses besoins. Il (elle) peut collaborer avec le responsable du magasin ou le technico-commercial.

Le (la) technico-commercial-e vend des produits ou des prestations. Il (elle) se tient informé-e de l'évolution de la demande (client) et de l'offre (fournisseur). En général itinérant-e, il (elle) entretient des relations étroites avec l'atelier et le magasin.

Flash formation : des idées*... (diplômes ou niveaux obtenus)

CAP	Certificat d'aptitude professionnelle	Maintenance des matériels option A matériels agricoles, option B matériels de construction et de manutention, option C matériels d'espaces verts
BAC	Bac professionnel	Maintenance des matériels, option A matériels agricoles, option B matériels de construction et de manutention, option C matériels d'espaces verts
	Brevet professionnel	Agroéquipement, conduite et maintenance des matériels
BAC + 2	Brevet de technicien supérieur	Maintenance des matériels de construction et de manutention Techniques et services en matériels agricoles

Retrouvez l'ensemble des formations sur l'atlas de la formation initiale en Rhône-Alpes : <http://afira.onisep.fr/atlas/>