



# MÉCANICIEN-NE AGRICOLE

Le-la mécanicien-ne agricole assure la préparation, l'entretien et la réparation du matériel agricole.

## Contrats et temps de travail

CDI temps plein.

## Repères de rémunération

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015, les salaires minimums début de

carrière pour les Cuma sont compris dans une fourchette de 1672,92 € à 1783,64 € bruts mensuels.

Pour les entreprises du territoire, les salaires minimums se situent dans une fourchette de 1512,15 € à 1779,09 € bruts mensuels. Les salaires réels dans les entreprises sont majoritairement supérieurs au minimum conventionnel.

A noter que des mécaniciens-nes travaillent parfois dans des concessions relevant d'une autre convention collective.

## Environnement de travail

Le-la mécanicien-ne agricole exerce au sein d'une grande exploitation (culture maraîchère), d'une entreprise de travaux agricoles (EDT : entreprises du territoire), d'une coopérative d'utilisation de matériel agricole (Cuma) ou chez un concessionnaire.

Le plus souvent sous l'autorité d'un chef d'atelier, il-elle travaille principalement en atelier (voire hangar), mais peut également être sollicité-e pour intervenir dans les champs.

Son rythme d'activité est plus soutenu lors des périodes où les travaux des champs sont importants (récoltes notamment).

Son rythme d'activité est plus soutenu lors des périodes où les travaux des champs sont importants (récoltes notamment).

## PERSPECTIVES DE RECRUTEMENT

**30** postes par an sur le département

→ des besoins qui vont s'accroître à partir de 2017/2018 pour compenser les départs à la retraite.



Postes à pourvoir uniquement en zone rurale (principalement dans le **NORD DU DÉPARTEMENT**).

### • Préparation et entretien du matériel avant son utilisation

- Effectuer une maintenance quotidienne (nettoyage, graissage, niveau d'huile...) et vérifier l'état du matériel avant son utilisation.
- Réaliser l'entretien courant (vidanges, changements de filtres...) et la mise à jour des documents de suivi des matériels (carnet de bord, livret d'entretien...).
- Démonter, nettoyer et observer les machines pièce par pièce pour réaliser toutes les vérifications nécessaires.
- Conduire les engins pour faire la mise au point du matériel neuf et procéder aux réglages.

### • Intervention pour dépannage et réparation du matériel

- Diagnostiquer la panne ou l'anomalie dans le fonctionnement de l'engin.
- Remettre le matériel en état par l'échange ou la réparation des éléments défectueux.
- Pratiquer des essais pour s'assurer du bon résultat de son intervention.

### • Gestion de l'atelier

- Entretenir les outils.
- Nettoyer et ranger l'atelier.
- Participer à la gestion des stocks et indiquer les besoins de nouvelles pièces au chef d'atelier.

## ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Conduire des engins agricoles dans le cadre de travaux agricoles (semis, récolte...), régulièrement ou dans le cadre de remplacements.

## CONNAISSANCES À AVOIR OU À ACQUÉRIR

- Connaissance des modèles et du fonctionnement des engins agricoles.
- Connaissances mécaniques, hydrauliques, pneumatiques et électriques.
- Connaissances en matière d'informatique embarquée.

## COMPÉTENCES RELATIONNELLES

- Des qualités relationnelles avec les adhérents ou les clients.

## APTITUDES

- Sens de l'observation et de l'analyse.
- Habileté manuelle.
- Résistance physique pour soulever des charges importantes ponctuellement.
- Réactivité.
- Autonomie.

## Perspectives d'évolution

### AU SEIN DE LA FILIÈRE

Un-e mécanicien-ne agricole peut évoluer vers un poste de :

- chef-e d'atelier en renforçant ses connaissances techniques et ses capacités managériales,
- technico-commercial-e chez un concessionnaire en développant ses aptitudes au conseil et à la communication,
- formateur-trice avec la faculté de transmettre son savoir-faire nécessitant un sens pédagogique et une aisance relationnelle auprès d'un public jeune ou adulte.

Pour ces évolutions, des formations sont possibles.

## Conditions et modalités d'accès

### FORMATIONS RECOMMANDÉES

- Bac Pro/Agroéquipement.
- Certificat de spécialisation tracteurs et machines agricoles, utilisation et maintenance.
- Autres formations mécaniques.

*L'alternance est fortement à privilégier pour accéder à ce métier.*

### PASSERELLES POUR VENIR VERS CET EMPLOI

- Métiers de la mécanique.