

Mécanicien agricole (H/F)

17800 AVY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 1 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap
- € 12.5 / Heure

L'entreprise

Cette entreprise familiale, active depuis trois générations, cultive avec passion et savoir-faire des champignons de qualité, tout en respectant le terroir et la tradition.

Le poste

Notre Agence Actual recherche pour un de ses clients **un.e Mécanicien agricole H/F** dans le secteur de Pons.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Préparer, entretenir et réparer les machines et équipements agricoles
- Réaliser les opérations de maintenance préventive et programmée
- Contrôler l'état des systèmes hydrauliques, pneumatiques et mécanique
- Remettre en état des pièces mécaniques comme roulements et composants usés

Conditions de travail

Lieu de la mission : Secteur Pons

Contrat : Intérim renouvelable

Horaires : du Lundi au Vendredi 09h00 - 17h00

Rémunération : Selon Profil

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Mécanicien agricole (h/f). Le candidat idéal doit posséder des compétences exceptionnelles dans l'entretien et la réparation de machines agricoles.

Il est essentiel d'avoir une profonde compréhension des systèmes hydrauliques et électriques utilisés dans l'équipement agricole moderne. Une expérience pratique avec les tracteurs, moissonneuses-batteuses et autres équipements est requise.

Le candidat doit démontrer une capacité à diagnostiquer rapidement les problèmes techniques et à effectuer des réparations efficaces. Une attention particulière aux détails et un engagement envers la qualité sont primordiaux.

Nous valorisons également une expérience en gestion de l'inventaire des pièces détachées et une capacité à travailler en équipe pour garantir le bon fonctionnement des opérations agricoles.

Une bonne communication en français est indispensable pour coordonner avec l'équipe et les clients. Le candidat doit être prêt à travailler dans un environnement dynamique et à s'adapter aux besoins changeants de l'agriculture moderne.