

Mécanicien monteur machines (H/F)

85110 STE CECILE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire
 03/11/2025
 Durée : 6 mois

 Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap
 11.88 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual Chantonnay collabore avec une entreprise spécialisée dans la fabrication de matériel agricole, comptant entre 10 et 249 employés et reconnue pour son expertise dans la création de machines agricoles et forestières.

Le poste

Mécanicien Monteur de Machines (H/F)

Nous vous invitons à rejoindre notre équipe dynamique à Sainte-Cécile (85110 FR) en tant que Mécanicien Monteur de Machines. C'est une opportunité exceptionnelle pour ceux qui souhaitent évoluer dans un environnement stimulant et collaboratif.

Sous la responsabilité du Responsable Montage Agricole, vous serez chargé(e) de :

- Monter et assembler les pièces et éléments constituant les ensembles mécaniques et hydrauliques simples.
- Réaliser les réglages demandés.
- Faire les essais fonctionnels.
- Réaliser les finitions.
- Mettre la machine à disposition de l'expédition (conditionnement et badgeage ERP).

Profil recherché :

Nous recherchons une personne méthodique, autonome, logique et rigoureuse, avec un esprit d'équipe. Des connaissances en assemblages mécaniques et hydrauliques simples, ainsi que des symboles de base des composants hydrauliques, seraient un atout.

Le poste est à temps plein, avec une semaine de travail de 35 heures.

Cet emploi est proposé par notre agence spécialisée dans le recrutement de talents.

Le profil recherché

Profil Recherché :

Nous recherchons un candidat pour le poste de Mécanicien Monteur de Machines (h/f) avec les compétences et niveaux de maîtrise suivants :

Expérience Professionnelle : 1 à 2 ans d'expérience dans un poste similaire. Poste de monteur ou mécanicien monteur.

Le candidat idéal doit être capable de démontrer une expertise technique dans le montage et l'entretien des machines, avec une attention particulière aux détails et à la précision. Une compétence avérée en résolution de problèmes techniques est également essentielle.