

Technicien moissonneuse batteuse (H/F)

03500 St Pourçain Sur Sioule [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual de Saint-Pourçain-sur-Sioule collabore avec une entreprise spécialisée dans le commerce de gros de matériel agricole, offrant ses services parmi un réseau de 600 agences et 3 cabinets de recrutement.

Le poste

Technicien Moissonneuse Batteuse (H/F)

Rejoignez une entreprise reconnue pour son expertise dans le domaine agricole, en tant que Technicien de moissonneuse-batteuse. Basé à Saint-Pourçain-sur-Sioule (03500), ce poste vous offre l'opportunité de travailler au sein de l'atelier sous la responsabilité du Chef d'atelier.

Vos missions principales :

Assurez l'entretien, le diagnostic, la réparation et le paramétrage des moissonneuses-batteuses pour garantir leur bon fonctionnement et leur durabilité. Vous serez également amené à intervenir sur d'autres équipements agricoles si besoin.

Responsabilités :

Préparation des interventions : Réalisation d'un entretien rigoureux en s'appuyant sur les documentations techniques. Utilisation d'un ordinateur portable pour diagnostiquer et paramétrer les machines.

Diagnostic et réparation : Effectuez des diagnostics précis des pannes et intervenez sur les composants mécaniques, hydrauliques, pneumatiques et électriques. Vous serez responsable des réparations, remplacements de pièces, réglages et tests fonctionnels.

Maintenance et entretien : Assurez l'entretien courant et réalisez les révisions hivernales conformément aux préconisations.

Détails du poste :

Type de contrat : CDI, temps plein - Du lundi au vendredi 8h-12h et 14h-18h

Temps de travail : 35 heures/semaine + 5 heures/supplémentaires - Mutuelle à 50%

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien de maintenance (h/f), nous recherchons un candidat possédant des compétences techniques solides et une grande capacité à résoudre les problèmes. Le candidat idéal doit avoir une expertise en mécanique, avec un niveau de maîtrise avancé dans ces domaines.

Une connaissance approfondie des systèmes automatisés est également essentielle, ainsi qu'une expérience significative en diagnostic de pannes. Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome tout en faisant preuve d'une excellente capacité d'adaptation aux nouvelles technologies.

Enfin, une bonne compréhension des normes de sécurité et des procédures de maintenance préventive est requise pour assurer un fonctionnement optimal des équipements.