



TECHNICIEN AGRICOLE SAV H/F



56
PONTIVY

POSTULEZ

recrutement@msequipement.fr

06 - 66 - 59 - 09 - 34

#atelier #technicien #sav

#Pontivy

NOTRE ENTREPRISE

MS Equipement est le spécialiste de la vente, la réparation et l'entretien de matériels Agricoles et de Motoculture, pour le professionnel et le particulier. Depuis plus de 35 ans, des constructeurs de renom, tels que John Deere et Husqvarna nous témoignent leur confiance, gage de fiabilité, d'engagement fort et de service irréprochable. Chaque jour, nos 350 collaborateurs travaillent avec passion, pour faire de notre service la force de nos clients. Répartis au sein de nos 20 agences dans les Côtes d'Armor, le Morbihan et l'Ille et Vilaine dont 8 dédiées aux Espaces Verts, notre ambition : poursuivre notre développement, dans le respect de nos valeurs qui sont Intégrité, Engagement et Reconnaissance.

MISSIONS

- Vous prenez en charge l'identification des pannes, ainsi que la maintenance et les réparations des équipements des clients, en atelier ou directement sur leur exploitation.
- Vous assurez la préparation technique et les réglages nécessaires avant la mise à disposition du matériel.
- Vous veillez à maintenir une relation professionnelle et positive avec la clientèle.
- Vous réalisez l'ensemble des opérations de maintenance courantes et spécifiques.

PROFIL

- Idéalement 3 à 5 ans d'expérience en mécanique agricole ou secteur similaire.
- Profil volontaire et énergique, accepté selon motivations.
- Capacité à réaliser des réparations précises à l'aide d'outillage spécifique.
- Bonne connaissance du fonctionnement des engins agricoles et de leurs technologies (mécanique, électricité, hydraulique).
- Usage aisé des logiciels et outils informatiques standards.
- Maîtrise du matériel de diagnostic.
- Aptitude confirmée au travail en équipe.
- Salaire en fonction des compétences.

AVANTAGES

- Carte tickets restaurant,
- Chèques vacances
- Mutuelle, CSE
- Possibilité de déjeuner sur place
- Infrastructure récente, atelier isolé, outillage récent
- Formations constructeurs régulières