



TECHNICIEN RECOLTE

H/F



 **35**
PIPRIAC

POSTULEZ



recrutement@msequipement.fr



06 - 66 - 59 - 09 - 34

[#atelier](#) [#technicien](#) [#sav](#)

[#récolte](#) [#Pipriac](#)

NOTRE ENTREPRISE

MS Equipment 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 assurez le diagnostic, la réparation et la maintenance des équipements du client, en concession ou sur l'exploitation.
- Vous effectuez les préparations et réglages des matériels.
- Vous entretenez un bon relationnel avec la clientèle et faite de la satisfaction client une priorité.
- Vous intervenez sur des produits de récolte
- Vous rédigez, et clôturez des ordres de réparations
- Vous participez aux formations proposées par la concession

PROFIL

- 3 à 5 ans d'expérience souhaitée en mécanique agricole, ou similaire
- Dynamique et motivé pouvant être aussi accepté.
- Capacité à assurer les réparations et la maintenance requise à l'aide d'outils et équipements spéciaux
- Connaissance des engins agricoles et de leurs systèmes mécaniques, électriques et hydrauliques
- Capacité à utiliser les applications informatiques et fonctions Internet standard
- Maîtrise des équipements utilisés pour le diagnostic
- Capacité à travailler en équipe
- Rémunération selon profil

AVANTAGES

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