



## TECHNICIEN ITINÉRANT SAV ANGERS H/F

Publié le 31.03.2021

Réf. 20210495

Services

CDI

Autre

### Profil recherché

Idéalement situé sur le secteur d'Angers notre agence est basée là.

Titulaire soit : d'un BTS Industrialisation des Produits Mécaniques – BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles / Technicien de maintenance des matériels agricoles

Titulaire du permis B

#### Contrat :

CDI 39h / semaine

#### Rémunération :

De 2100 à 2600 € brut mensuel (selon profil)

Prime d'intéressement

#### Equipements :

Véhicule de service, Ordinateur portable, Téléphone portable

Merci de transmettre votre candidature par mail à Mélanie : [mmartinez@alteris-tt.com](mailto:mmartinez@alteris-tt.com)

### Descriptif du poste

#### Poste et missions :

Vous n'aimez pas la routine, et avez besoin d'être sans cesse face à une nouvelle problématique technique, alors ce poste est peut-être pour vous :

Nous cherchons un professionnel qualifié dans plusieurs domaines : hydraulique, pneumatique,

électricité et ayant des bases en techniques de soudure.

Sous la responsabilité du responsable de secteur, vous aurez pour mission d'assurer les interventions de dépannage et de maintenance de nos matériels du secteur grand Ouest (voir plus). Vous travaillez seul, vous êtes disponible et partez en déplacement parfois à la semaine.

- 
- Réaliser les opérations d'entretien / contrats de maintenance chez nos clients
- Missions de dépannage chez nos clients
- Reporting des interventions
- Garantir la qualité de service et nos délais d'intervention
- Entretien d'une bonne relation avec notre clientèle
- Assurer les mises en service de ces matériels et les formations à leur utilisation.

### **Qualités requises :**

-  
Polyvalence / Autonomie / Disponibilité / Ponctualité / Rigueur / Initiative / Réactivité / Sens de la communication.

### **Compétences :**

-  
Lecture de plan, de schéma / Utilisation d'appareil de tests (pressions, débit, tension...) / Mécanique / Electricité / Hydraulique / Techniques de soudure.