



## MECANICIEN ENGIN TP H/F

La Réunion, Dom-tom

Groupement de sociétés (MHIR Réunion - MHIR Mayotte - SOREMA) nous représentons différents constructeurs sur le secteur de l'Océan Indien. Notre secteur d'activité s'étend sur différents axes. Le BTP, l'industrie minière, le recyclage des produits du BTP, le recyclage des déchets ménagers...

Actuellement notre équipe est composée 6 techniciens et 1 soudeur. Nous sommes implantés sur L'île de la Réunion et depuis peu sur L'île de Mayotte.

Dans le cadre de notre développement, afin d'étoffer nos équipes, nous recherchons un(e) :

### MECANICIEN ENGIN TP H/F

#### Votre mission :

Assurer la maintenance de matériels et d'engins de travaux publics (entretien, réparation, dépannage...) :

- Diagnostic des pannes électriques, hydrauliques, mécaniques
- Effectuer des devis en relation avec votre responsable direct
- Procéder aux réparations et aux réglages et essais des matériels

#### Votre Profil :

Vous justifiez d'au moins 2 ans d'expérience dans un poste similaire et avez acquis la maîtrise de :

- Circuits hydrauliques
- Contrôle du fonctionnement d'un outil ou équipement
- Recherche d'une solution de remise en état d'un équipement
- Lecture de plan, de schéma
- Principes de fonctionnement d'un moteur
- Opération de maintenance
- Technologie des équipements électriques
- Technologie des équipements électroniques

Vous êtes sérieux, attentif et rigoureux dans votre travail. D'un bon état d'esprit, vous savez communiquer avec vos collègues et travailler en équipe lorsque c'est nécessaire. Mais vous êtes aussi autonome et capable de travailler seul.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Salaire : entre 2200 et 3000 euros / mois, Primes ponctuelles

#### Avantages :

- Ticket repas
- Mutuelle
- Véhicule personnel.
- Formation

Localisation : ILE DE LA REUNION

#### Référence

23112810240

#### Date de publication

28/11/23

#### Entreprise

Mhir

#### Région

Dom-tom

#### Ville

La Réunion

#### Secteur

Matériel Btp

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI