

# Électromécanicien recherché (H/F)

97122 BAIE MAHAULT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

## L'entreprise

Notre client est une agence de location de matériels de BTP.

## Le poste

Titre du poste : Électromécanicien (H/F)

Rejoignez notre agence dynamique à Baie Mahault ! Vous serez le garant de la fiabilité et de la sécurité de notre flotte de véhicules. Votre mission principale sera d'assurer une rotation fluide des véhicules grâce à des diagnostics précis et des réparations rapides.

Vos responsabilités :

- Identifiez les pannes mécaniques et électroniques grâce à des outils de diagnostic avancés.
- Réparez les moteurs, systèmes de freinage, suspensions, et circuits électriques.
- Effectuez les révisions périodiques, notamment vidanges et contrôles de sécurité.
- Entretenez et paramétrez les équipements embarqués tels que GPS et bornes de recharge pour véhicules électriques.
- Préparez les véhicules pour la mise en location et assurez leur conformité.

Environnement de travail :

Vous travaillerez principalement en atelier mécanique avec des déplacements occasionnels sur le parc automobile. Vous manipulerez des véhicules thermiques tout en utilisant des outils de diagnostic de pointe.

Sécurité : Le port des Équipements de Protection Individuelle (EPI) est obligatoire.

Intégrez une équipe passionnée et contribuez à notre succès en garantissant la qualité de notre flotte. Postulez dès maintenant et faites partie de notre aventure à Baie Mahault !

## Le profil recherché

Vous assurez la fiabilité opérationnelle d'une agence de location varié composé d'engins de chantier (BTP) et de chariots de manutention électriques. Vous intervenez sur des systèmes complexes où la précision électrique rencontre la puissance mécanique.

Électricité : Maîtrise avancée nécessaire pour entretenir et réparer les systèmes électriques.

Mécanique : Compétences solides requises pour diagnostiquer et résoudre les problèmes mécaniques.

Lecture de plans : Capacité à interpréter et utiliser les schémas techniques pour l'installation et la maintenance.

Sécurité au travail : Connaissance approfondie des normes et pratiques de sécurité pour assurer un environnement de travail sûr.

Travail d'équipe : Aptitude à collaborer efficacement avec d'autres professionnels pour atteindre les objectifs communs.