

Technicien maintenance irve (H/F)

33530 BASSENS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Entreprise de construction, d'exploitation et de maintenance des réseaux numériques et d'énergie

Le poste

ACTUAL PESSAC recherche pour un de ses client, un Technicien de Maintenance IRVE (H/F).

Rejoignez notre équipe dynamique à Bassens en tant que Technicien de Maintenance IRVE.

Vos missions :

Vous serez chargé de réaliser des diagnostics de panne, en identifiant les anomalies et proposant des solutions adaptées.

Votre expertise vous permettra de paramétrer et mettre en service des bornes de recharge, tout en assurant la sécurité des installations électriques.

Vous interviendrez également dans le suivi technique et documentaire, en mettant à jour la documentation et en rédigeant des comptes-rendus précis.

Relation client :

Vous échangerez directement avec les clients, particuliers et entreprises, et assurerez un reporting efficace via nos outils numériques.

Conditions :

Ce poste est à temps plein, avec entre 2 et 8 interventions par jour selon la complexité et la localisation.

Ce poste est proposé par ACTUAL PESSAC , une agence spécialisée dans le secteur de l'énergie électrique et des infrastructures de recharge.

Ne manquez pas cette opportunité de développer vos compétences dans un secteur en pleine expansion!

Le profil recherché

Le candidat doit avoir une expertise en électricité avec un niveau de maîtrise avancé. Une connaissance approfondie des installations de bornes de recharge pour véhicules électriques est essentielle.

Une expérience en diagnostic et résolution de pannes est fortement souhaitée. Le candidat doit être capable d'intervenir rapidement et efficacement sur site.

La capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité est cruciale.

Enfin, une formation technique pertinente et une expérience pratique dans un poste similaire seront considérées comme des atouts majeurs.

Habilitations électriques et permis B obligatoire.

Vous sortez de formation Bac PRO Elec, d'un Titre pro Electricien d'équipement ou d'un CAP en électricité.