

Technicine automobile (diagnostique) (H/F)

56270 PLOEMEUR [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Lorient collabore avec une entreprise spécialisée dans le commerce de voitures et de véhicules automobiles légers, située à Lorient.

Le poste

Titre du poste : Technicien automobile diagnostiques (h/f)

Type de contrat : CDI

Lieu : Ploemeur, 56270, France

Description du poste : Notre client, basé à Ploemeur, est à la recherche d'un Technicien automobile talentueux pour rejoindre leur équipe en CDI. Votre mission sera de réaliser des diagnostics précis et de haute qualité. Vous aurez pour responsabilité d'identifier et de résoudre des pannes mécaniques, électriques et électroniques. De plus, vous garantirez le contrôle qualité des interventions et maintiendrez une relation client exceptionnelle.

Horaires : Vous travaillerez du lundi au vendredi sur une base de 39 heures par semaine.

Certification" Diagnostiques "requis

Cette opportunité est publiée par notre agence, qui s'engage à vous accompagner tout au long du processus de recrutement. Rejoignez une équipe dynamique et contribuez à l'excellence du service automobile.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Technicien automobile diagnostiques (h/f). Le profil idéal doit posséder les compétences suivantes :

Compétences en diagnostic automobile : Capacité à identifier et résoudre les problèmes mécaniques et électroniques complexes des véhicules.

Maîtrise des outils de diagnostic : Expertise dans l'utilisation d'outils de diagnostic informatisés pour évaluer l'état des véhicules.

Connaissance des systèmes électroniques : Compréhension approfondie des systèmes électroniques embarqués dans les automobiles modernes.

Capacité d'analyse : Compétence pour analyser les données de diagnostic et proposer des solutions efficaces.

Le candidat doit démontrer une expérience significative dans le domaine de la maintenance et du diagnostic automobile.