



L'offre en résumé

Type de recrutement : Contrat d'apprentissage

Temps de travail : 35h

Prise de fonction : 01/09/2024

Candidature avant : 31/05/2024

Lettre de motivation - CV par mail :

ressourcesshumaines@pontivy-communaute.bzh

À l'attention de :
Monsieur le Président de Pontivy Communauté

1 place Ernest Jan
56300 PONTIVY

• En quelques chiffres

300 collaborateurs

24 communes

50 000 habitants

2 000 entreprises

1 200 associations

Rejoignez une organisation engagée sur son territoire, qui a envie d'agir pour l'amélioration du cadre de vie de ses habitants et de son environnement.

Accédez à des avantages offerts par la collectivité :

Titres restaurant // CNAS // Participation mutuelle et prévoyance // Forfait mobilité durable // Amicale du personnel // ARTT

Découvrez-nous :

www.pontivy-communaute.bzh



Mécanicien en apprentissage

Nous recherchons un apprenti pour notre garage de poids lourds (Bennes ordures ménagères), véhicules légers et équipements espaces verts pour soutenir notre mécanicien et apprendre le métier de mécanicien véhicules industriels.

Sous la supervision du mécanicien, l'apprenti sera formé pour effectuer la maintenance préventive et corrective des véhicules, diagnostiquer et réparer les pannes mécaniques et électriques, effectuer des inspections de sécurité et des tests de freinage et de performance moteur.

Les missions



- Assister le mécanicien dans les travaux de maintenance et de réparations des véhicules ;
- Tester, diagnostiquer et résoudre les pannes ;
- Suivre les instructions du mécanicien pour effectuer des inspections et des tests de diagnostics sur les véhicules ;
- Apprendre les procédures de maintenance préventive et corrective et contribuer à la réalisation de ces procédures ;
- Effectuer des inspections de sécurité régulières et des tests de freinage et de performance moteur ;
- S'assurer que l'atelier est bien rangé et propre ;
- Respecter les normes de sécurité et de santé au travail ;
- Esprit d'initiative.

Nous recherchons



- Formation CAP, BEP, Bac Pro, BTS en mécanique ;
- Connaissances de base en électricité et hydraulique souhaitées ;
- Aptitude à comprendre et à suivre es instructions orales et écrites ;
- Capacité à travailler en équipe ;
- Permis de conduire B et C dès que possible.