



MÉCANICIEN(NE) (H/F)

CDI - Septembre 2024

A propos de nous :

Le **Circuit Paul Ricard**, référence mondiale en matière de sport mécanique et d'innovation technologique, accueille des événements prestigieux dans un cadre exceptionnel. Situé au cœur du massif de la Sainte Baume, notre circuit est un lieu de passion, de performance et d'exemplarité environnementale.

Rejoignez notre équipe et participez à l'aventure d'un des circuits les plus emblématiques !

Vos missions :

Au sein du parc mécanique du Circuit Paul Ricard, en tant que Mécanicien(ne), vous vous épanouirez dans les missions suivantes :

- Entretien de la flotte du Circuit Paul Ricard (environ 160 véhicules, VL, PL, TP, 2 roues)
- Réaliser l'ensemble des interventions de maintenance préventive et curative : entretien courant et périodique (changement de pneus, de distributions, d'embrayages + vidanges...);
- Effectuer les diagnostics de base, contrôles et réglages des ensembles mécaniques ;
- Effectuer des petits travaux de carrosserie (éléments de carrosserie, de monte-vitres...);
- Effectuer des petits travaux de soudure ;
- Procéder à la pose d'accessoires et d'équipements spécifiques sur les véhicules.

Profil recherché :

- Titulaire d'un diplôme en mécanique type CAP / BEP / BAC PRO ;
- Vous avez une première expérience sur un poste similaire ;
- Le permis PL serait un plus ;
- Vous avez un sens aigu du détail et une passion pour l'excellence.

Nous rejoindre c'est :

- Une équipe passionnée !
- Des possibilités de développement professionnel !
- Une politique sociale attrayante : 13ème mois, mutuelle prise en charge à 100%, un accord d'intéressement, une offre de restauration avantageuse, un accès au club des sports, des tarifs préférentiels, un accès aux événements + 2 badges GUEST pour vos invités !
- Le plus : un cadre de travail unique !

Rejoignez-nous et participez à l'aventure d'un des circuits les plus emblématiques !

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante :
recrutement.cpr@circuitpaulricard.com

