

MECANICIEN PL F/H en alternance

Notre entreprise :

Fort de ses 75 ans d'expériences, le Groupe Jacky Perrenot est aujourd'hui l'un des leaders du transport français.

Il s'est développé autour de 5 valeurs fortes : Proximité, Réactivité, Rentabilité, Humilité et Humain.

Le Groupe comprend aujourd'hui 10 000 collaborateurs, plus 165 agences en France et 15 à l'étranger (Espagne, Portugal et Benelux).

Le Groupe Jacky Perrenot est devenu un acteur majeur du développement durable grâce à son engagement dans la transition énergétique.

Il avance la plus grande flotte bas-carbone du marché avec 18% de véhicules à énergies alternatives.

Intégrez une équipe de mécanicien dans laquelle vous pourrez vous épanouir dans votre poste tout en ayant accès à des formations et à des perspectives d'évolution.

Vos missions :

Nous recherchons pour notre entité Perrenot Le Calvez MD sur notre site de **Guipavas** près de Brest, un mécanicien(ne) en contrat alternant ; vous travaillerez au sein de notre atelier poids lourds avec deux collaborateurs. Cette équipe est en relation avec les exploitations de transport d'hydrocarbures et de gaz mais également avec l'ensemble des activités supports du groupe (Service technique et achats, fournisseurs, comptabilité, QHSE...).

Sous la responsabilité du chef d'atelier, vous serez en charge :

- D'établir les diagnostics à l'aide d'appareils de contrôle et valises de diagnostic
- De procéder aux réparations courantes des poids lourds
- De remplacer les pièces hors d'usage et d'effectuer les réglages nécessaires

Parlons de vous :

Vous êtes ou vous rentrez sur un cursus en alternance de BAC PRO, CAP, CQP en maintenance des véhicules, mécanique VI ou PL...

Vous êtes rigoureux(se), méthodique, curieux(se), avez un bon relationnel et le sens du service.

Si ces missions vous intéressent merci de nous envoyer votre CV et une lettre de motivation par mail à l'adresse as.lautredoux@perrenot.eu ou par courrier à l'adresse PERRENOT LE CALVEZ MD – 21 bd Michel Briant – Guipavas BP20186 – 29804 BREST CEDEX 9