

## Alternance – technicien mécanicien polyvalent (F/H)

### Résumé :

- Disponibilité : avril 2021
- Localisation : Montreuil, 93100

### À propos :

*NOIL est la 1<sup>ère</sup> solution de conversion électrique de véhicules deux et trois roues à essence (dit « rétrofit »). Dans le cadre du décollage de son activité, NOIL cherche un(e) technicien(ne) mécanicien(ne) polyvalent(e) pour réaliser la conversion électrique des véhicules deux et trois roues thermiques. Rejoindre l'équipe NOIL, c'est participer à l'accélération de la transition vers une mobilité urbaine durable !*



### Descriptif/ Missions du poste :

Sous la responsabilité du chef d'atelier, le/la technicien(ne) mécanicien(ne) polyvalent(e) effectuera l'électrification des véhicules des clients et la préparation des kits d'électrification pour nos garages partenaires. Les missions seront les suivantes :

- Effectuer l'assemblage et le montage des ensembles et sous-ensembles mécaniques et électriques des kits d'électrification.
- Mettre sous cartons les kits d'électrification à expédier aux garages partenaires.
- Installer des kits d'électrification sur les véhicules des clients en suivant les guides d'électrification.
- Effectuer les contrôles qualité/ de conformité aux différentes étapes du processus de conversion et renseigner les supports associés (fiche de réception véhicule, checklist...).
- Effectuer les travaux d'entretien, diagnostics et réparations en cas de SAV et de maintenance.
- Respecter les règles de sécurité en atelier et les réglementations spécifiques (ex : habilitation électrique pour consigner une batterie...).
- Participer à la bonne gestion de l'atelier et respecter les processus établis par le chef d'atelier.
- Appliquer les règles de collecte des déchets (batteries, pièces mécaniques, matériels souillés et fluides).
- De manière ponctuelle, participer à l'assemblage de prototypes, la production des préséries et la fabrication de pièces mécaniques en tôlerie.

### Profil recherché :

- 1 an d'expérience réussie dans un univers similaire ;
- connaissance mécanique des 2RM et bonne pratique de l'atelier ;
- la connaissance technique du fonctionnement d'un véhicule électrique est un plus ;
- autonome et responsable ;
- organisé(e), rigoureux(euse) ;
- forte capacité d'adaptation aux priorités commerciales ;
- être force de proposition et avoir de l'intérêt à participer au développement de nouveaux projets.

Rémunération : en fonction de l'expérience

Pour candidater, envoyez votre CV par email à l'adresse suivante avec un paragraphe de présentation : [contact@noil-motors.com](mailto:contact@noil-motors.com)