

# Mécanicien Cycle

Nous recherchons une personne sincèrement passionné de micro-mobilité, avec un attrait particulier pour la trottinette ou le vélo, rigoureuse, fiable, polyvalente, autonome pour rejoindre nos équipes de maintenance dans nos différentes.

Votre responsabilité est

**d'assurer la maintenance, l'entretien et la qualité des véhicules** (VAE & trottinettes) présents en entrepôt.

Pony est une entreprise

**à mission** ce qui signifie que nous attendons une implication et une passion hors du commun. Vous serez responsabilisé dès le premier jour et votre rôle sera déterminant en termes de contribution aux objectifs mais aussi en termes d'impact.

## Les missions

- Effectuer les réparations nécessaires et l'entretien des véhicules Pony dans notre entrepôt
- Contribuer à l'amélioration continue de la conception du vélo et du sourcing des pièces par des remontées terrain (cycle de vie pièces, usure, comportement du vélo)
- Former les mécaniciens moins expérimentés
- Assurer le diagnostic technique en cas de contrôle ou de dommage
- Effectuer les contrôles qualité post réparation et contrôles de routine
- Respecter et faire respecter les règles de sécurité et procédures de réparations pony
- Gérer les stocks (outils, pièces détachées, consommables etc.)
- Gérer l'atelier (maintenance des outils, des locaux, propreté)

### Aussi:

- Aide au déploiement des engins réparés
- Aide à la redistribution
- Aide ponctuelle à la gestion du container de batterie
- Réception des livraisons de matériel

## Profil recherché

- Une première expérience en tant que mécanicien cycle, scooter, moto est requise ou obtention d'un CQP Cycles
- Rigueur et ordre sur la gestion de l'atelier
- Rapidité et précision dans l'exécution
- Autonomie

- Obsession du détails, chaque vélo doit être parfait
- Volonté d'atteindre ses objectifs à 100%

## **Déroulement des entretiens**

Vous aurez un premier entretien technique avec un responsable régional de maintenance, puis un deuxième entretien avec le directeur des Opérations.