

## Offre d'alternance/stage

### **Technicien-ne mécanique & électronique en mobilité électrique**

Société : Mécatronice

Type : Alternance/Stage

Durée minimale : 6 mois, préférence pour 1 à 2 ans

Localisation : 52-54 Boulevard Carlone - 06200 Nice, France

### **À propos de Mécatronice :**

*Mécatronice est une entreprise niçoise jeune et dynamique, spécialisée dans la réparation et la vente de véhicules électriques légers (trottinettes, monoroues, vélos, etc.). Nos services couvrent la mécanique, l'électronique embarquée, la customisation et le conseil. Fondée par deux professionnels passionnés, nous plaçons la qualité du service, l'innovation et la formation au cœur de notre développement. Nous disposons d'un atelier moderne situé à Nice Ouest (52-54 boulevard Carlone).*

### **Description du poste :**

En tant qu'alternant-e ou stagiaire Technicien-ne chez Mécatronice, vous intégrerez une équipe dynamique et bienveillante dédiée à la réparation de cycles, trottinettes et autres véhicules électriques légers. Vous bénéficierez d'une formation complète dispensée par nos associés experts. Vos principales missions incluent :

#### **1. Diagnostic et réparation :**

Effectuer des diagnostics précis sur les trottinettes électriques pour identifier les problèmes.

Réparer ou remplacer les composants défectueux, tels que les moteurs, les freins, les pneus, etc.

Assurer le bon fonctionnement des systèmes électroniques et mécaniques.

#### **2. Entretien préventif :**

Réaliser des opérations d'entretien régulier pour garantir la fiabilité des véhicules.

Lubrifier les pièces mobiles, ajuster les freins et vérifier les connexions électriques, etc.

#### **3. Test et qualité :**

Effectuer des tests de qualité pour s'assurer que les véhicules sont prêts à être rendus aux clients.

Assurer la sécurité et la conformité aux normes.

## **4. Assistance client :**

Interagir avec les clients pour expliquer les réparations effectuées et fournir des conseils sur l'entretien.

Répondre aux questions et résoudre les problèmes liés aux véhicules.

## **5. Maintenance de l'atelier :**

Maintenir l'ordre et la propreté de l'atelier de réparation.

Gérer les stocks de pièces de rechange et signaler les besoins de réapprovisionnement.

## **Qualifications requises :**

- Intérêt pour la mobilité électrique.
- Passion pour la mécanique, l'électronique et la technologie.
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe.
- Sens de la précision et souci du détail.
- Bonnes compétences en communication et en service à la clientèle.

## **Avantages :**

- Formation approfondie dispensée par nos experts.
- Environnement de travail stimulant et convivial.
- Contribution à la croissance d'une entreprise innovante dans un secteur en plein essor.
- Équipements : Vous travaillerez dans un atelier équipé de matériel professionnel moderne, avec des outils adaptés à la réparation de cycles et de trottinettes électriques, aussi bien en mécanique qu'en électronique.
- Marques : Vous interviendrez sur les plus grandes marques du secteur telles que Dualtron, Teverun, Speedway, Vsett, Inmotion ou encore Xiaomi, ce qui vous offrira une réelle polyvalence et expertise sur le marché.

## **Comment postuler :**

Si vous êtes passionné par la mobilité électrique et que vous souhaitez faire partie de notre équipe dynamique chez Mécatronice, envoyez votre CV et une lettre/vidéo de motivation à [admin@mecatronice.com](mailto:admin@mecatronice.com). Indiquez clairement si vous postulez pour un stage ou une alternance ainsi que la durée. Nous avons hâte de vous rencontrer et de partager notre expertise avec vous.

## **Étapes de sélection :**

1. Envoi du CV et lettre ou vidéo de motivation à : [admin@mecatronice.com](mailto:admin@mecatronice.com)
2. Étude de la candidature. (réponse sous 7 jours)
3. Entretien de présélection en visioconférence avec notre chef de projet.
4. Entretien final en présentiel à Nice avec les associés.
5. Réponse définitive et signature de la convention ou du contrat d'alternance. (sous 7 jours)

Rejoignez Mécatronice pour une opportunité passionnante de développer vos compétences en tant que Technicien en Réparation de Cycles et Trottinettes Électriques !

### **Contact de référence**

Lucas CONDELLO – Chef de projet Mécatronice

[admin@mecatronice.com](mailto:admin@mecatronice.com) / +33623299539