



## **CDD - Ingénieur projet automobile polyvalent (H/F)**

*Cdd de 6 mois, convertible en cdi. Disponible à partir de septembre 2019 - Grenoble*

Phoenix Mobility est une jeune start-up innovante qui développe une solution de conversion de véhicules thermiques en véhicules 100% électriques. Notre mission : rendre la mobilité propre accessible.

Il a plus d'1 milliard de véhicules thermiques (essence et diesel) aujourd'hui sur terre, et l'urgence du changement climatique veut que nous passions demain à une flotte de véhicules entièrement électrique. Mais sont-ils économiques pour tous en terme de prix et pour la planète en terme de ressources ? Et que va t-on faire du milliard de véhicules existants ? Les envoyer tous à la casse et produire un nouveau milliard de véhicules électriques pour les remplacer ? Pour faire face à ces enjeux, nous avons développé une solution de conversion de véhicules thermiques existants en véhicules 100% électriques, à la fois économiques pour les clients et pour la planète.

### **Niveau de responsabilités**

Le salarié reporte directement aux CTOs cofondateurs.

- Bras droit des co-fondateurs et responsables techniques
- Management des stagiaires/employés
- Management d'un atelier

### **Mission**

Phoenix Mobility cherche à étoffer son équipe pour rentrer en phase de production et commercialisation de sa solution technologique et recrute un ingénieur chef de projet.

Votre mission est de manager/accompagner l'équipe technique au développement, à la standardisation et à la fabrication, d'un kit de conversion de véhicule thermique en véhicule électrique. Vous répondez à des problèmes précis concernant l'automobile et des pièces mécaniques, des composants électriques, une interface homme-machine, mais aussi prise de contact avec les fournisseurs et sous-traitants.

### **Compétences**

Bac +5 (Master, Ingénieur) ou de formation Technicien Supérieur avec expérience

- Connaissances en mécanique automobile
- Bonne connaissance en énergie électrique (moteur électrique, contrôleur, batteries, BMS...)
- Maîtrise de logiciel de CAO
- Aptitude manuelle pour prototypage
- Connaissance des Protocoles de communication CAN
- Bonne maîtrise de l'anglais (oral + écrit)



### Qualités

- Vous êtes organisé et polyvalent.
- Vous êtes réellement autonome et possédez des compétences de leadership et de gestion de projet.
- Un caractère entrepreneurial serait l'idéal.

### Ce que ce poste vous apporte

- Rémunération : à négocier en fonction du profil + avantages divers.
- Accès gratuit à des plateformes de cours en ligne pour assurer une meilleure maîtrise d'outils (temps réservé chaque semaine à l'apprentissage de ces outils).
- Meilleure compréhension de l'environnement entrepreneurial.
- Intégrer à 100% une start up qui entame son décollage avec de belles perspectives de développement.

La mission se déroulera à Grenoble dans les locaux de Phoenix Mobility.

L'équipe Phoenix Mobility facilitera la venue du candidat retenu à Grenoble en l'aidant à trouver un logement.

### Pour envoyer votre candidature :

CV + LM à envoyer par mail à [join@phoenixmobility.co](mailto:join@phoenixmobility.co)

Merci de mentionner dans l'objet l'intitulé du poste

### Pour en savoir plus sur Phoenix Mobility :

Site web : <http://www.phoenixmobility.co>

Facebook: <https://www.facebook.com/PhoeMob/>

LinkedIn: <https://fr.linkedin.com/company/phoenix-mobility>

Ils parlent de nous sur [Automobile-Propre](#) et [Le Dauphiné Libéré](#).