

# STAGE DE 6 MOIS MINIMUM

À partir de Juillet 2019 - Lyon (69)

## Présentation de la société AddBike. :

Notre startup cherche à révolutionner la culture du vélo urbain en proposant des produits innovants pour faire du vélo une alternative crédible aux autres moyens de transport, pour tous les types d'usagers.

L'AddBike, première solution développée, est un châssis à deux roues qui vient remplacer la roue avant d'un vélo classique, le transformant en triporteur urbain maniable. Sur cette base se fixent, en fonction des besoins, des modules qui peuvent également être utilisés séparément, facilitant la continuité des usages.

L'esprit d'équipe, l'implication et le respect de l'environnement sont des valeurs fortes des dirigeants d'AddBike qu'ils souhaitent partager avec leurs collaborateurs.

## Description du poste : **Ingénieur conception**

Nous sommes en constante évolution sur la conception de nos produits. Dans le cadre de la nouvelle série industrielle d'Addbike et du développement de nouveaux modules, nous recherchons un stagiaire qui viendra renforcer l'équipe de conception du bureau d'étude pour accomplir les tâches suivantes :

- Participer à la finalisation de la conception de la nouvelle série de l'AddBike avec comme objectif de réduire les coûts de fabrication et de fiabiliser le produit.
- Réaliser des prototypes dans notre atelier.
- Participer aux réunions avec les partenaires industriels pour la réalisation de nouveaux prototypes.

## Profil recherché

- BAC + 5 - Formation Ingénieur mécanique
- Maîtrise de SOLIDWORKS exigée
- Convention de stage obligatoire (temps plein)
- Permis B

Merci d'adresser votre candidature (**CV + Lettre de Motivation**)  
à [recrutement@addbike.fr](mailto:recrutement@addbike.fr) avec les références de l'offre en objet.

