

CDI – Chef de Projet Infrastructures métalliques (H/F) - SUPRAWAYS

SUPRAWAYS

Innovation technologique et sociétale, la solution **Supraways** s'inscrit dans l'esprit des villes intelligentes, plus opérationnelles, économes et interconnectées. Coût d'investissement compétitif, forte capacité de transport et diversification des revenus: c'est une véritable révolution pour le modèle économique du transport collectif !

Avec ses **cabines autonomes et haut de gamme (7 à 9 personnes)** circulant au-dessus de l'espace public et du trafic à une vitesse de 50 km/h, sans arrêt intermédiaire, et sans correspondance, **SUPRAWAYS** offre un nouveau mode de transport innovant alliant :

- **Performance Sociale** -> transport à la demande, confort, sûreté, mixité sociale, simple d'accès et d'utilisation
- **Performance Environnementale** -> faible impact écologique, meilleure qualité de vie dans les villes
- **Performance Économique** -> coûts d'investissement et de fonctionnement très compétitifs
- **Performance Technologique** -> numérique et de IA au service de l'expérience client

Informations :

- Poste CDI – Cadre, à pourvoir rapidement
- Basé en région lyonnaise (Écully)
- CCN : Syntec bureau d'études

Rémunération :

- Nous vous proposons une rémunération compétitive constituée d'un fixe et d'un variable lié aux performances et résultats

Que diriez-vous de contribuer à faire émerger le système modal rapide du futur, performant et écologique ?

- Opportunité de relever de beaux challenges, aboutir à des solutions inédites, et faire évoluer vous-mêmes les frontières de votre poste.
- Notre ambition ? Mettre l'innovation technique et technologique au service de l'Environnement et de l'Expérience client, avec des Réseaux de Transport urbain public Autonome, Rapide et Durable, destinés aux passagers et aux marchandises.

En tant que **Chef de Projet Infrastructures métalliques F/H**, vous êtes **responsable de la conception, de la modélisation, du prototypage et du développement des infrastructures supports (de charges roulantes) des systèmes Supraways :**

Vos missions :

- Supervision des études de conception/modélisation des infrastructures métalliques Supraways, notamment le support des voies, les voies aériennes de circulation, les équipements fixes associés et les différents assemblages,
- Elaboration et exécution d'un planning d'études et de réalisation, dont vous serez le garant vis-à-vis des partenaires et collaborateurs qui travailleront sur les sous-ensembles (infras de ligne, poutre et pylônes, stations, croisements, etc.),
- Qualification des fournisseurs et partenaires en vue de la réalisation de ces infrastructures Supraways, maintien d'un bon équilibre concernant les objectifs de coûts, de qualité, de durabilité des matériaux et de maîtrise des procédés de fabrication,
- Encadrement de la réalisation des prototypes, supervision des tests, etc.,
- Pilotage des travaux des experts externes qui interviennent sur ce projet, en veillant notamment au respect des normes de sécurité, à la maîtrise des coûts, de la qualité et des délais qui seront fixés en objectifs,
- Garant de la bonne intégration du sous-système « infrastructures » avec les autres briques technologiques,
- Reporting régulier et clair auprès de votre hiérarchie et des équipes internes/externes.

Cette liste n'est bien sûr pas limitative : Vous souhaitez **faire évoluer rapidement vos missions**, voir vos idées se concrétiser ? C'est tout-à-fait possible, car à l'image de SUPRAWAYS, votre objectif est de vous positionner toujours à la pointe !

Merci de transmettre votre CV et une lettre explicitant vos **motivations**.



www.supraways.com



jobs@supraways.com

Votre Profil :

Goût du challenge et attrait pour les projets innovants ; Sens de l'engagement pour de forts enjeux sociaux, sociétaux et environnementaux.

Formation de **niveau Bac+5 (ingénieur mécanique, génie civil et matériaux)**.

> **5 ans d'expérience** dans le domaine des infrastructures de **transports ferroviaire ou routier**.

Homme ou femme de réseau, **acteur(trice) de confiance** avec les acteurs de votre écosystème.

Maîtrise des logiciels de CAO type CATIA, MATLAB, SOLIDWORKS, FUSION360, AUTOCAD, PRO ENGINEER/CREO, **et de simulation** comme ABAQUS, SIMULIA, ANSYS.

Autonomie, sens de la **réactivité**, **capacités d'anticipation et d'adaptation** à un environnement en mouvement permanent.

Rigueur, sens de l'organisation, **maîtrise des délais et des budgets**.

Vous appréciez le **travail en groupe**, les **échanges**, **l'émulation**, **apprendre en permanence** et vous situer **à l'avant-garde dans votre domaine**.

Parfaite maîtrise de l'anglais, autre langue appréciée.

Ce que vous recherchez dans votre prochain poste :

- **l'aventure technologique et humaine** d'une start-up et innover au sein d'une équipe de passionnés

- Participer à la **concrétisation de nouvelles solutions à fort impact social, sociétal, environnemental**, au service des clients.