

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

SUPRAWAYS

Innovation technologique et sociétale, la solution **Supraways** s'inscrit dans l'esprit des villes intelligentes, plus opérationnelles, économes et interconnectées. Résolument intermodale, elle permet d'améliorer l'accessibilité aux gares, parkings et autres points d'intérêt tout en libérant l'espace au sol.

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, sans correspondance et avec une haute fréquence de passage, **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** -> utilisation du numérique et de l'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

Vos Missions :

Vous souhaitez contribuer à faire émerger le système modal rapide du futur, performant et écologique ?

Chez **SUPRAWAYS**, nous imaginons et concevons la Mobilité Urbaine Intelligente et Responsable de demain : C'est dans ce cadre que nous recherchons notre prochain **Chef de Projet Mécatronique F/H**.

Notre ambition ? Mettre **l'innovation technique et technologique au service de l'Environnement et de l'Expérience client**. Nous concevons, développons, intégrons et commercialisons nos **Réseaux de Transport urbain public Autonome, Rapide et Durable**, destinés aux passagers et aux marchandises.

Intervenir sur des sujets complexes, évoluer aux côtés de leaders techniques, relever des challenges de haut niveau : Voici ce qui vous attend à ce poste !

En tant que **Chef de Projet Mécatronique F/H**, vous êtes **responsable de la conception, de la modélisation, du prototypage et du développement logiciel du système embarqué de conduite des véhicules, des télécommunications et du gestionnaire de flotte**.

- Vous participez à l'élaboration de l'architecture logicielle et réseaux du système de conduite des véhicules, des télécommunications et du gestionnaire de flotte,
- Vous supervisez les études de simulation et de modélisation des logiciels,
- Vous élaborez et mettez en place un planning d'études et de réalisation (roadmap), dont vous serez l'animateur et le garant vis-à-vis des partenaires et éventuels collaborateurs qui travailleront sur ces sous-ensembles,
- Vous identifiez et sélectionnez des briques technologiques existantes potentiellement adaptables,
- Vous détectez et qualifiez des fournisseurs et partenaires susceptibles de co-développer les logiciels selon les normes de codage sécuritaire et en fonction des meilleures pratiques de programmation (ex : méthode agile et SCRUM),
- Vous veillez à la bonne intégration des sous-systèmes logiciels avec les autres briques technologiques et être garant des interfaces,
- Vous assurez un reporting régulier et clair auprès de votre hiérarchie et des équipes internes/externes.

Cette liste n'est pas limitative : Si vous aimez proposer, construire, voir vos idées devenir réalité, vos missions évoluer... Vous trouverez chez **SUPRAWAYS** un environnement propice à l'initiative !

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

www.supraways.com



jobs@supraways

Votre Profil :

Animé(e) par le **goût du challenge et un grand attrait pour les projets innovants**, vous souhaitez vous investir pleinement dans un environnement à forts enjeux sociaux, sociétaux et environnementaux.

Vous êtes issu(e) d'une formation de niveau Bac+5 (ingénieur mécanique, électronique, systèmes...).

Votre **parcours professionnel d'au moins 7 ans** vous a permis de développer de **solides compétences techniques dans le domaine des transports ferroviaire, automobile ou autre transport routier**.

Homme ou femme de réseau, vous entretenez des relations de confiance avec les acteurs de votre écosystème.

Vos atouts ? Une **grande polyvalence métier** et une forte capacité à **manager et motiver vos équipes**, à **fédérer** autour de vous et de vos idées.

Votre **autonomie**, votre sens de la **réactivité** sont des facteurs-clés de succès à ce poste, au même titre que vos **capacités d'anticipation et d'adaptation** à un environnement en mouvement permanent. Vous inscrivez votre vision dans une logique de co-développement de technologies.

Rigueur, sens de l'organisation, **maîtrise des délais et des budgets**, sont également des principes que vous faites vivre au quotidien.

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

La diversité de vos interlocuteurs implique une **parfaite maîtrise de l'anglais est indispensable**. La connaissance d'une autre langue sera également **appréciée**.

Ce que vous recherchez dans votre prochain poste :

- Prendre part à **l'aventure technologique et humaine** d'une start-up, et innover au sein d'une équipe de passionnés
- **Grandir sur le poste**, et travailler sur des **projets d'envergure** au sein d'une petite structure à la pointe de la technologie
- Vous impliquer sur plusieurs sujets, mener plusieurs dossiers de front, sans être coincé dans un rôle d'ultra-spécialiste
- Participer à la **concrétisation de nouvelles solutions à fort impact social, sociétal, environnemental**, au service des clients
- **Vous investir dans la durée**, construire votre poste, marquer de votre empreinte le développement d'une société dont vous partagez l'ambition