

Offre : Ingénieur Système

Société :

Selene est une société française de Conseil en Ingénierie Technique ayant pour origine un Bureau d'Etudes en calculs fluidiques, dont le responsable est passionné par le monde de l'industrie. Grâce à ses nombreuses expériences de conseils et d'expertise auprès d'entreprises aussi reconnues que Renault, PSA, Total, Air Liquide, il eut la volonté de créer une structure qui est véritablement un partenaire stratégique, les accompagnant dans leur développement en proposant une offre différente, en assistance technique.

Grâce à sa riche culture scientifique, la force de Selene est de comprendre les enjeux et problématiques des industriels, afin de répondre au mieux à leurs besoins. Apporter la meilleure solution à ses clients est le principe moteur de la société.

Avec un modèle de management qui met l'humain au coeur de l'entreprise, nous fidélisons et construisons une carrière à nos collaborateurs. Nous écoutons les souhaits professionnels de nos équipes, pour que chaque membre puisse s'épanouir dans le travail qu'il réalise chaque jour et être fier des résultats qu'il accomplit.

Poste :

Le but de la mission est de participer à la définition de l'architecture système boîtier antenne intelligent intégrant différentes fonctions télématiques en assurant le meilleur compromis entre les besoins du client, la réutilisation des plateformes existantes et les diverses contraintes techniques & industrielles. Pour les fonctions ou performances essentielles considérées :

- Participation à la revue détaillée des exigences amont et la résolution des points ouverts avec le client
- Modélisation de l'architecture système (méthodologie SysML , UML) , si nécessaire étude de faisabilité , matrice de décision -Raffinement des exigences amont pour leur allocation aux différentes équipes logicielles (DOORS)
- Traçabilité entre les exigences et l'architecture
- Participation à la définition des tests d'intégration fonctionnelles et mesures de performance
- Analyse de problèmes, support technique aux équipes de développement

Profil :

Ingénieur système avec 5 ans minimum d'expérience :

Architecture logiciel et système, orientée objet - Confirmé - Impératif

Linux en environnement embarqué temps réel - Confirmé - Impératif

Connaissance domaine automobile et/ou télématiques - Confirmé - Impératif