

INGÉNIEUR SLI (SOUTIEN LOGISTIQUE INTÉGRÉ) F/H

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un Ingénieur SLI (Soutien Logistique Intégré) – H/F pour intégrer notre service d’intégrer notre bureau d’études basé à Saint-Pierre-des-Corps.

Rattaché au responsable du département Document Qualification Agrément, vous intégrerez une équipe de 4 personnes au sein d’un BE de 60 personnes.

MISSIONS PRINCIPALES

- Identification des exigences en Soutien Logistique Intégré (SLI) spécifiées dans les cahiers des charges ;
- Conduire des études ASL et fournir tous les éléments de soutien nécessaires pour maintenir le système en conditions opérationnelles ;
- Élaborer l’analyse LORA ;
- Développer le concept de maintenance en fonction des exigences du client et attribuer aux fournisseurs et/ou Bureau d’études les performances telles que le MTTR (Mean Time To Repair), accessibilité, etc. ;
- Produire divers livrables tels que l’Arborescence Logistique, le plan SLI, le plan de maintenance, CCVO, etc. ;
- Dimensionner la LAI (Liste des Approvisionnements Initiaux)
- Identifier les conditions EMMST ;
- Réaliser et mettre à jour la documentation de maintenance, de formation et d’exploitation ;
- Élaborer et maintenir à jour le catalogue illustré.



SAVOIR FAIRE :

- Bac+5 minimum d'ingénieur généraliste ou mécanique et vous justifiez d'une première expérience professionnelle (stage et alternance compris) dans le domaine de Soutien Logistique Intégré (idéalement dans le domaine du ferroviaire, des transports et/ou de la machine spéciale).
- Une expertise approfondie des normes et des standards en Soutien Logistique Intégré (SLI), tels que le MIL-STD-1388, S3000L, S2000M, S1000D, ainsi que leur application dans le domaine industriel.
- L'Anglais

Informations

- Poste à pourvoir en CDI
- Temps de travail : temps plein + RTT
- Date de prise de poste envisagée : dès que possible

Avantages

- Mutuelle
- CSE
- Cantine

Rejoignez - nous!



Envoyez votre candidature ou toute demande de renseignement à rh@socofer.com