

KNDS

Tech lead développeur full stack (MES) F/H

Description de la mission

Au sein de la DSI, le tech lead développement full stack et MES conçoit les solutions Applicatives et les modules des MES (logiciel de pilotage de production manufacturing), définit les standards et normes de développements associés, pour assurer l'exploitabilité des solutions. Il participe à l'étude de nouveaux produits applicatifs et leur intégration dans la production industrialisée.

Les activités consistent à :

- Concevoir des solutions applicatives et évolution des modules MES, IOT industriel.
- Développer les solutions ou piloter les développements externalisés.
- Définir les standards de développement
- Analyser l'existant et apporter des recommandations visant à l'optimisation technologique
- En réponse aux besoins Métiers, promouvoir l'architecture retenue auprès des équipes du projet.
- Contribuer à la rédaction des documents techniques nécessaire à l'exploitation.
- Collaborer avec les équipes de production pour la mise en place de procédures de déploiement automatisés.
- Accompagner les équipes projets jusqu'à la mise en production, en appui des chefs de projets
- Modélisation UML
- Veille technologique active

Profil / Compétences requises

Diplômé bac + 3 à 5 (Étude Universitaire ou École d'Ingénieur) ; 5 à 10 ans d'expérience

- 5 ans d'expérience dans la conception et le développement de projets de transformations applicative, full stack, DATA, Big DATA.
- Expérience dans l'analyse et modélisation de besoins Métiers.
- Expérience réussie sur enjeux de plateforme IOT industriel et suivi de production serait un plus
- Orienté jalons et résultats dans le cadre de projets. Une expérience en gestion de projets techniques serait un atout.
- Orienté service et support.
- Esprit d'équipe
- Excellent sens de l'organisation.
- Rigueur, autonomie, disponibilité.
- Esprit d'analyse et de synthèse ; pragmatisme et sens de l'innovation
- Savoir s'imposer, capacité de présentation et de faire adhérer à des standards.
- Bonne communication écrite et orale.
- Connaissances techniques généralistes d'un système d'information industrialisé : ETL, API, développement lowcode ou traditionnel sur la base d'un Framework, SQL, python, etc.
- Expérience en développement MES PTC serait un plus (Thingworx, Windchill, Kepware)
- Expérience modélisations UML
- Connaissance d'environnements DEVOPS, Forge d'intégration et de déploiement continu
- Connaissance des bonnes pratiques d'implémentations de Bases de données et Serveurs applicatifs en environnement Windows & Linux.

Type de contrat : CDI

Lieu : Versailles

Niveau d'études min. requis : Bac+3

Niveau d'expérience min. requis : Confirmé (Entre 3 et 10 ans)