



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-f-h-4>

Ingénieur logiciel F/H

Description

Dymasco est un expert de l'Industrie 4.0. Nous nous spécialisons dans la transformation numérique des systèmes de production. En tant que partenaire officiel de Dassault Systèmes, nous offrons des solutions sur mesure basées sur DELMIA (Apriso, Ortems, 3DEXPERIENCE).

Nous accompagnons des clients français et internationaux dans divers secteurs industriels. Nos compétences s'étendent à plusieurs domaines clés :

- Digital Manufacturing : Optimisation des processus de production via des modèles numériques.
- MES/MOM (Manufacturing Execution Systems/Manufacturing Operations Management) : Supervision en temps réel des opérations industrielles.
- Planification et Ordonnancement : Gestion proactive des ressources et des plannings.
- Connectivité industrielle : Intégration des machines et des systèmes pour une communication fluide.
- Gestion des données : Analyse et utilisation des données pour améliorer les performances.

Nous intervenons à chaque étape du projet, de l'intégration à la maintenance. Notre approche, axée sur les résultats, garantit des performances industrielles optimales.

CONTEXTE

Nous recherchons un profil **ingénieur logiciel** pour intégrer notre équipe de développement.

Vous intégrerez une équipe de 3 à 4 personnes, dédiée à un projet unique.

Les missions sont principalement de longue durée, vous permettant d'acquérir une expertise approfondie sur chaque projet.

MISSIONS PRINCIPALES :

Développement de Solutions MES :

- Concevoir et développer des modules MES adaptés aux besoins des clients industriels.
- Proposer des améliorations et des solutions innovantes.
- Rédiger des spécifications techniques

Gestion des Bases de Données :

Organisme employeur
DYMASCO

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
69244, TASSIN LA DEMI LUNE,
TASSIN LA DEMI LUNE, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication
6 janvier 2025 à 10:03

Valide jusqu'au
05.02.2025

- Créer, maintenir et optimiser des bases de données pour la gestion et l'analyse des données de production.

Intégration de Systèmes :

- Assurer l'intégration du MES avec des systèmes tiers (ERP, SCADA) via des APIs et services web.
- Participer à la migration et à l'évolution des systèmes industriels.

Tests et Validation :

- Réaliser les tests unitaires et fonctionnels pour garantir la performance et la qualité des solutions MES.
- Collaborer avec les équipes qualité pour assurer la conformité aux besoins clients.

Qualifications

PROFIL :

Formation: Diplôme en Informatique, Génie Logiciel, ou un domaine similaire.

Expérience : de minimum 3 ans d'expérience en développement logiciel, de préférence dans un environnement industriel.

Compétences techniques :

- Maîtrise des langages : C# / HTML / CSS / Javascript
- Bonne connaissance des bases de données : SQL / Oracle
- Connaissance des principes de l'Industrie 4.0 et des technologies de l'usine connectée (un plus).

Compétences personnelles :

- Autonomie et capacité à mener des projets en collaboration avec d'autres équipes.
- Curiosité et capacité d'apprentissage des nouvelles technologies.
- Sens de l'analyse et esprit critique face aux problématiques clients.

INFORMATIONS CONTRACTUELLES

Nous plaçons nos collaborateurs et collaboratrices au cœur de notre réussite c'est pourquoi leur accompagnement est primordial.

Chaque arrivée est organisée de façon personnalisée :

- un dispositif de formation interne sur une durée de 4 semaines
- un accompagnement technique, collaboratif et managérial.

Avantages :

- Mutuelle prise en charge à 60%
- Transports en commun pris en charge à 50%
- Carte Swile avec tickets restaurant à 10€80/jour
- 2 jours de télétravail/semaine
- Prime vacances
- Congés ancienneté
- CSE
- Intéressement/participation