



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-methodes-en-informatique-industrielle-f-h>

Ingénieur(e) Méthodes en informatique industrielle F/H

Description

Au sein de cette direction, vous intégrerez la division Informatique Industrielle. La division Informatique Industrielle de Safran Aircraft Engines contribue à la création de valeur et au déploiement de la transformation digitale en interconnectant les systèmes industriels et leurs solutions de suivi et de contrôle, tout en assurant leur maintenance.

Vous intégrerez l'équipe informatique industrielle d'une dizaine de personnes sur le site de Châtelleraut, composée de plusieurs domaines de compétences tels que l'automatisme, le développement SCADA, le réseau ou encore la cybersécurité.

Le service a pour objectif :

- De maintenir en conditions opérationnelles les équipements industriels liés aux environnements de production.
- D'apporter son expertise dans la connexion des moyens de production au réseau industriel.
- D'apporter son expertise sur les projets d'investissements en moyens industriels.
- D'apporter de la valeur ajoutée au travers du développement de SCADA sur les moyens de production.
- D'accompagner les métiers dans la mise en place de solutions innovantes dans le cadre de la transformation digitale, et de maintenir en conditions opérationnelles les équipements informatiques industriels liés aux environnements de production.

En tant qu'Ingénieur(e) Méthodes en informatique industrielle, les missions dans le cadre de l'activité de maintien en conditions opérationnelles des moyens industriels seront :

- * Élaborer le plan de maintenance préventive.
- * Élaborer les gammes de maintenance préventive.
- * Élaborer des supports d'aide au diagnostic (réalisation de documentations techniques).
- * Mettre en place des indicateurs de mesure de la performance du service.
- * Analyser les résultats des indicateurs et proposer des actions d'amélioration et de fiabilisation.
- * Proposer des outils permettant d'améliorer l'efficacité de la maintenance et/ou de réduire les coûts de maintenance.

En tant qu'Ingénieur(e) Méthodes en informatique industrielle, les missions dans le cadre de l'activité de maintien en condition de sécurité des moyens industriels seront :

- * S'assurer du respect des règles de cybersécurité industrielle sur les moyens déjà en production.
- * Accompagner le changement par la mise en place d'ateliers pour faire connaître les normes et les nouvelles méthodes à mettre en oeuvre.

Qualifications

Organisme employeur

Safran Aircraft Engines

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste

86066, CHATELLERAUT,
CHATELLERAUT, France

Date de publication

29 octobre 2025 à 12:04

Valable jusqu'au

28.11.2025

- * Connaissance des outils Lean Six Sigma.
- * Compétences techniques et méthodes d'analyse approfondies sur des équipements complexes.
- * Capacité à raisonner avec méthode et à détecter une situation anormale.
- * Maîtrise des contraintes technologiques liées à la production (automatismes, automatisme, mécanique, électricité).
- * Maîtrise des logiciels de maintenance et d'informatique industrielle.
- * Maîtrise de l'anglais technique.

Une expérience globale dans la maintenance des moyens de production industrielles.

Connaissance des technologies hardware et software dans le milieu de l'informatique industrielle.

Une expérience dans l'informatique industrielle, de la partie contrôle commande au système d'information, serait un plus.

Qualités requises :

- Sens du client.
- Rigueur et méthodologie.
- Intérêt et curiosité pour les métiers de nos utilisateurs.
- Capacité à s'exprimer auprès de nos utilisateurs en langage non technique.
- Capacité de rédaction.