



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projets-informatique-industriel-f-h-2>

Chef de projets informatique industriel F/H

Description

A ce titre, vous assurez les missions suivantes :

Projets Informatiques :

- Coordonner les sujets informatiques en proposant des solutions adaptées aux besoins (matérielles et logicielles)
- Adapter les programmes aux besoins opérationnels
- Coordonner les activités des sous-traitants en charge des missions en lien avec le service informatique

Gestion des outils informatiques :

- Renouvellement parc informatique, recensement des besoins des utilisateurs
- Optimiser les évolutions en fonction du budget
- Garantir la disponibilité des systèmes informatisés

Support des systèmes informatisés :

- Superviser et résoudre les incidents 1er et 2ème niveau au niveau local (JIRA Service Desk & Confluence)
- Coordonner et escalader le besoin d'assistance de 3ème niveau auprès des fonctions IT Group
- Assurer la maintenance de l'architecture des systèmes informatisés

Administration des systèmes :

- Infrastructure réseau, sauvegardes, applications spécifiques

Encadrement :

- Management de l'équipe informatique local du site

Qualifications

PROFIL :

Titulaire d'un Bac +4 en informatique, vous justifiez d'une première expérience d'au moins 5 ans en informatique industrielle. Vous disposez de solides connaissances en infrastructure systèmes ainsi que de compétences en support informatique. Votre niveau d'anglais est opérationnel tant à l'écrit qu'à l'oral pour échanger avec les homologues sur les sites à l'étranger dans le cadre de la gestion de projet.

CONDITION :

- Poste à pourvoir en CDI,
- Lieu : Limay
- Salaire : 42KEUR-48KEUR + Bonus + Avantages groupe

Organisme employeur

Winsearch – Rouen Industrie

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

78335, LIMAY, LIMAY, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

12 octobre 2024 à 19:03

Valide jusqu'au

11.11.2024