



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-it-f-h-29>

## Chef De Projet It F/H

### Description

Nous sommes à la recherche d'un **Chef de projet Informatique** expérimenté et motivé pour rejoindre l'équipe dynamique de notre client leader dans la vente de fruits et légumes en Europe.

**Vos missions** seront les suivantes :

- Identifier les besoins des utilisateurs.
- Créer et implémenter des outils d'analyse de bases de données via l'ERP Sage X3.
- Mener un projet d'amélioration des logiciels métiers.
- Contribuer à la conception et au développement de nouvelles fonctionnalités techniques et métiers.
- Planifier les futurs projets et travaux informatiques de l'entreprise.
- Tester, intégrer les modules développés et rédiger les procédures associées.
- Assurer le support utilisateur pour les différents services dans les plages horaires définies.
- Administrer les archives et les copies de sauvegarde des données.

### Qualifications

Vous avez minimum un **bac +2 en informatique**, des connaissances en informatiques comme :

- Veam Backup
- Watchguard
- Vsphere
- Office365
- SAGE X3
- Oracle, MySQL
- Excel (Macro et/ou TCD)

### De plus :

- Vous avez mené, de manière autonome, un projet d'implantation d'équipements, en coordination avec un prestataire, dans le respect d'objectifs définis,
- Vous avez assuré la conception, l'installation, la maintenance et le support du système informatique, en veillant à son bon fonctionnement et à la sécurité des données.
- Vous disposez d'un niveau B1 en espagnol
- Votre passion pour les chiffres, votre rigueur analytique et votre excellent

### Organisme employeur

Groupagora

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

66136, PERPIGNAN,  
PERPIGNAN, France

### Salaire de base

34000 € - **Salaire de base**  
40000 €

### Date de publication

17 septembre 2024 à 11:02

### Valide jusqu'au

17.10.2024

relationnel font de vous un atout précieux pour accompagner les utilisateurs dans leurs besoins.