



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

Chef de Projet IT Infrastructure F/H

Description

Pour ce poste en **CDI** en interne en tant que **Chef de Projet IT Infrastructure**, vos missions incluront :

- Être responsable de la planification, de la coordination, de l'exécution et de la clôture des projets,
- Contrôler toutes les activités liées aux projets pour atteindre les objectifs techniques, budgétaires et respecter les délais de livraison,
- Apporter une expertise lors des étapes de cadrage du projet et planifier la réalisation avec les principaux, contributeurs et le management,
- Faire preuve de leadership et démontrer des compétences de coordination et de communication, tant avec les demandeurs qu'avec l'équipe,
- Superviser la conception de solutions adaptées aux besoins, assister les demandeurs dans la définition de leurs exigences et formaliser ces besoins,
- Estimer les temps de travail et le budget nécessaires, établir les plannings de répartition des tâches avec les Managers, évaluer les risques et enjeux,
- Piloter la bonne réalisation des tâches et mettre en place la gouvernance appropriée.
- Convention Syntec,
- Primes de vacances,
- 8 jours de télétravail par mois,
- Prime intérressement/participation,
- Tickets restaurant,
- CSE.

Qualifications

Expérience : 5 ans minimum dans une fonction similaire. Connaissances particulières :

- Au moins une première expérience dans un contexte international,
- Capacité à **piloter des équipes et à gérer des budgets**,
- Bonnes connaissances en infrastructure (systèmes, réseaux, serveurs, bases de données.),
- **Anglais courant**.

Profil recherché : Proactif, aisance relationnelle, esprit de synthèse.

Organisme employeur

MICHAEL PAGE INTERNATIONAL
FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

SERVICES AUXILIAIRES DES
TRANSPORTS TERRESTRES

Lieu du poste

73065, CHAMBERY, CHAMBERY,
France

Salaire de base

44000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

12 octobre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au

11.11.2025