



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projets-applicatifs-f-h>

CHEF DE PROJETS APPLICATIFS F/H

Description

Groupe industriel international et filiale de PEUGEOT FRERES INDUSTRIE, TIVOLY conçoit, produit et commercialise des outils de coupe et des produits et services associés destinés aux industriels de la fabrication et de la maintenance, aux artisans et aux particuliers.

A travers un actionnariat familial et une présence au niveau mondial, la société se développe grâce à son excellence, son innovation et son ADN commun de technicité, de performance et d'ancre familial en France.

Partageant avec la marque PEUGEOT les valeurs d'ingéniosité, de technicité et l'esprit de famille, l'entreprise TIVOLY est désormais soutenue par PEUGEOT FRERES INDUSTRIE dans l'internationalisation de sa distribution, l'innovation des produits et le renforcement de ses engagements sociaux.

Dans un contexte international et basé en France, en Espagne, en Chine et aux Etats-Unis, le groupe TIVOLY est composé de plus de 600 collaborateurs à travers le monde.

Dans un contexte de forte croissance, nous recrutons un(e) CHEF DE PROJET IT H/F pour accompagner la feuille de route ambitieuse du groupe.

Vous intégrerez une équipe expérimentée et engagée, au sein de la Direction des Systèmes d'Information Groupe, en lien direct avec les équipes métiers et les autres chefs de projet ou responsables applicatifs.

Vous intervenez sur la mise en place de nouveau processus au sein du service IT, la redéfinition de la méthode de gestion de projets, notamment de déploiement d'un ERP stratégique dans le cloud (INFOR M3).

Tout est réuni pour une montée en compétences rapide et une vision globale de l'entreprise.

Dans ce cadre, vos missions principales sont les suivantes :

- Recueillir, analyser et formaliser les besoins d'évolution d'INFOR M3 auprès des différents services
- Assurer le support fonctionnel et technique
- Concevoir et proposer des solutions IT tout en garantissant la conformité du SI
- Piloter les phases de tests et assurer la qualité des livrables
- Suivre les prestations de consultants

Organisme employeur

HUMAN & COMMERCIAL
RESOURCES RECRUITMENT

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRE MISE À DISPOSITION DE
RESSOURCES HUMAINES

Lieu du poste

73011, ALBERTVILLE,
ALBERTVILLE, France

Date de publication

27 octobre 2025 à 14:04

Valide jusqu'au

26.11.2025

- Être en charge de la performance, des coûts et des délais des projets
- Maintenir la base connaissance IT et partager les bonnes pratiques
- Accompagner les équipes dans le changement et les former à l'utilisation des nouveaux outils

Cette description prend en compte les principales responsabilités et missions ; elle n'est pas limitative.

Caractéristiques du poste :

Rémunération : Selon expérience et profil

Localisation : Tours-en-Savoie (73), des déplacements ponctuels peuvent être à prévoir

Qualifications

Profil recherché :

Formation : Issu(e) d'une formation supérieure en Informatique de Type Licence, Master, Ecole d'Ingénieur ou équivalent.

Expérience : Vous disposez d'une expérience dans la gestion de projets IT au sein d'une société de conseil ou chez un client final, idéalement dans un environnement industriel et international. Pour cette opportunité, la maîtrise du logiciel INFOR M3 est un réel atout, de même qu'une orientation sur les processus et métiers de la finance. Vous maîtrisez toutes les étapes d'un projet, du besoin jusqu'à la mise en production. Vous êtes en mesure d'apporter des méthodes et des outils de gestion de projets. Votre curiosité technique n'est pas encore satisfaite. Votre anglais est opérationnel.

Qualités requises : Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, votre méthodologie, et votre rigueur. Vous comprenez les enjeux du business, votre enthousiasme et votre esprit d'analyse vous permettent de communiquer facilement avec vos différents interlocuteurs. En tant que véritable Business Partner, vous êtes force de proposition, aimez travailler en équipe et souhaitez développer vos compétences dans un environnement PME.