



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-chef-de-projet-pmo-f-h-4>

Ingénieur chef de projet (PMO) F/H

Description

Notre Business Unit s'agrandit : nous recherchons, à **Angoulême**, notre futur **Project Management Officer (PMO)** qui endossera, avec brio, les missions suivantes :

- Suivi/intégration des plannings et des coûts
- Support pour préparation des jalons industriels
- Animation de réunions avec les métiers techniques
- Coordination des parties prenantes du projet
- Support pour les analyses de risques projets
- Aide à la décision auprès du Chef de Projet

Vous vous questionnez sur le souffle que vous souhaitez donner à votre carrière ? Le poste de « consultant » vous intéresse par la richesse de missions et d'environnements qu'elle propose ?

Vous rejoindrez une aventure **locale** reposant exclusivement sur notre expertise : le **Project Control**.

Vous collaborez à la réussite de projets industriels et innovants les plus ambitieux, le tout à travers des missions **longue durée**.

Nous vous proposons également de participer à la vie d'une **agence locale**.

Des évolutions diverses sont accessibles au sein de M-P (international, management, formation, carrière...)

Qualifications

Cette opportunité est à saisir si :

- Vous êtes un ingénieur expérimenté, possédant a minima, une première expérience dans un environnement **industriel et sur des fonctions de pilotage**
- Vous recherchez un environnement complexe et à forte valeur ajoutée (gestion d'un portefeuille projets, projets à forte envergure, contextes multisectoriels...)
- Vous êtes un bon communicant et faites preuve d'un lead naturel
- Vous maîtrisez l'anglais (**B2** minimum) et ambitionnez d'intervenir au sein d'équipes et sur des projets internationaux

Les plus :

- Vous justifiez d'une certification en gestion de projet (PMP)
- Vous avez une appétence particulière pour l'industrie (en particulier, l'industrie navale) et en comprenant les rouages

Organisme employeur

LaTribuneLibre

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

18 décembre 2025 à 18:03

Valide jusqu'au

11.01.2026

- Vous avez déjà utilisé un outil de pilotage tels que PowerBI, MS Project ou encore, Primavera (P6)