



<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 comprenait 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)