



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-bureau-d'études-méthodes-f-h-4>

Responsable Bureau d'Études & Méthodes F/H

Description

Responsable Bureau d'Études & Méthodes (H/F)

Poste basé à : Aix-en-Provence (13), Pierrelatte (26) ou Cadarache (13)

Secteurs : Nucléaire & Industries Lourdes

Contrat : CDI

Rémunération : 50 000 € à 75 000 € brut/an selon expérience

Entreprise

Acteur majeur dans l'ingénierie industrielle, notre client accompagne les grands donneurs d'ordre du secteur nucléaire et de l'industrie lourde. Dans un contexte de croissance et de structuration, il recherche un **Responsable du Bureau d'Études et du Service Méthodes** afin de renforcer ses équipes et d'accompagner des projets stratégiques à forte valeur ajoutée.

Missions principales

Rattaché(e) à la Direction Technique, vos responsabilités seront :

- **Management** : Encadrer et animer une équipe composée de collaborateurs BE et Méthodes (10 à 20 personnes selon le site)
- **Pilotage technique** : Garantir la conception, la fiabilité et l'optimisation des solutions techniques
- **Gestion de projets** : Assurer le respect des délais, des coûts et des standards qualité
- **Amélioration continue** : Définir et mettre en place des process pour optimiser la performance et la productivité
- **Relation clients** : Être l'interlocuteur privilégié pour les projets d'envergure dans le secteur nucléaire

Organisme employeur

M2P PERFORMANCE GROUPE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX
EN PROVENCE, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
75000 €

Date de publication

9 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

08.11.2025

Qualifications

Profil recherché

- Ingénieur(e) ou équivalent, avec une expérience confirmée en Bureau d'Études et/ou Méthodes dans des environnements complexes (nucléaire, énergie, industrie lourde, défense...)
- Excellentes compétences en management et en pilotage de projets

techniques

- Connaissances en conception mécanique, procédés industriels, gestion des flux
- Leadership, sens des responsabilités, rigueur et engagement