



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-bureau-detudes-be-methodes-secteur-nucleaire-f-h-2>

## Responsable Bureau d'Études / BE & Méthodes – Secteur Nucléaire F/H

### Description

**Responsable Bureau d'Études / BE & Méthodes – Secteur Nucléaire H/F**

**Localisation : Vitrolles – Marseille – Martigues – Fos-sur-Mer – Marignane (13)**

**Rémunération : 58 000 à 70 000 € brut annuel + véhicule de fonction**

### Entreprise

Notre client est un acteur reconnu du secteur de l'ingénierie nucléaire, spécialisé dans les domaines de la mécanique, tuyauterie, supportage et chaudronnerie. Dans le cadre de son développement et du renforcement de ses équipes techniques, nous recherchons un **Responsable Bureau d'Études / BE & Méthodes** confirmé, capable d'encadrer des équipes pluridisciplinaires et de piloter des projets complexes dans un environnement exigeant.

### Missions

Rattaché(e) à la Direction Technique, vous aurez pour responsabilités principales :

- Le **management hiérarchique et opérationnel** d'une équipe de 25 à 30 personnes (ingénieurs, projeteurs, techniciens BE & Méthodes)
- Le **pilotage global des activités de Bureau d'Études et Méthodes** : planification, organisation des ressources, respect des délais et de la qualité technique
- La coordination avec les départements projets, production, qualité et sécurité
- La mise en place et le suivi des **méthodes de travail, outils et indicateurs de performance**
- La **veille technique et réglementaire**, ainsi que la mise en conformité avec les exigences du secteur nucléaire
- L'accompagnement des équipes dans une **démarche d'amélioration continue**

### Qualifications

### Profil recherché

### Organisme employeur

M2P PERFORMANCE GROUPE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES ET AUTRES CONSEILS DE GESTION

### Lieu du poste

13201, MARSEILLE 01, MARSEILLE, France

### Salaire de base

58000 € - **Salaire de base**  
70000 €

### Date de publication

9 octobre 2025 à 21:07

### Valide jusqu'au

08.11.2025

- Formation supérieure Bac+5 (ingénieur mécanique, génie industriel ou équivalent)
- Expérience significative en environnement industriel complexe, idéalement dans le secteur **nucléaire**
- Expertise en **mécanique, tuyauterie, chaudronnerie et supportage**
- Maîtrise des outils de conception (CAO/DAO) et des référentiels qualité liés au nucléaire
- Forte capacité d'encadrement, leadership naturel et sens aigu de l'organisation
- Goût du terrain, excellent relationnel et capacité à gérer les priorités