



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-et-fabrication-mecanique-secteur-energies-f-h>

## INGENIEUR CONCEPTION ET FABRICATION MECANIQUE SECTEUR ENERGIES F/H

### Description

Dans la continuité du développement de notre activité nous recherchons :

### UN INGENIEUR CONCEPTION ET FABRICATION MECANIQUE OIL & GAS H/F

Rattaché à la Direction Engineering, vous êtes responsable de la conception mécanique, de l'industrialisation et du support à la fabrication de systèmes mécaniques dont certains sous haute pression. Vous intervenez sur l'ensemble du cycle de vie produit dans le respect des exigences de sécurité, de fiabilité et des normes « Oil & Gas » internationales.

A ce titre, vous aurez pour missions principales :

- Le pilotage, le développement et le dimensionnement de la conception ;
- La définition des matériaux, des traitements thermiques et des revêtements adaptés aux environnements sévères (H<sub>2</sub>S, CO<sub>2</sub>, offshore) ;
- Le pilotage de l'industrialisation : procédés d'usinage, assemblage, outillages et contrôles ;
- L'application des principes DFM/DFA dès la phase de conception ;
- La conformité aux normes API, ASME, ISO, NACE MR0175 / ISO 15156 ;

### Organisme employeur

GROUPE AVANTIS  
ENGINEERING

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

06104, ROQUEBRUNE CAP  
MARTIN, ROQUEBRUNE CAP  
MARTIN, France

### Salaire de base

45000 € - Salaire de base  
65000 €

### Date de publication

13 janvier 2026 à 14:03

### Valide jusqu'au

12.02.2026

- La participation aux analyses de risques (AMDEC, HAZOP) et aux revues de conception ;
- Le support à la production série et la résolution des problématiques techniques terrain ;
- La participation aux essais, FAT, qualifications et audits clients ;
- Être référent technique « swivel » et accompagner techniquement des ingénieurs juniors.

## Qualifications

Issu d'une **formation supérieure de niveau BAC+5** (école d'ingénieurs ou université) **dans le domaine de la mécanique, vous justifiez d'une expérience de minimum 5 ans en conception et industrialisation d'équipements Oil & Gas ou similaire (Nucléaire ou Industrie générale).**

Vous justifiez d'une certaine maîtrise des systèmes mécaniques sous pression et détenez de bonnes connaissances des procédés d'usinage lourds et de précision.

La maîtrise des normes API, ASME et NACE ainsi qu'une expérience dans un environnement offshore est un réel atout.

**Un anglais de niveau B2 est indispensable.**

Communiquant et curieux, vous possédez de réelles capacités d'analyse et savez être force de propositions.

**Poste en CDI à pourvoir à Monaco** (98), rémunération entre 45 et 65 Keuro b/an suivant profil et expérience + avantages.