



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-exploitation-maintenance-om-f-h>

## Ingénieur Exploitation / Maintenance (O&M) F/H

### Description

Vous souhaitez évoluer dans un environnement technique innovant, où autonomie, rigueur et esprit d'équipe sont essentiels ?

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un**Ingénieur Exploitation / Maintenance (O&M)** pour définir la stratégie opérationnelle, coordonner les activités d'exploitation et de maintenance et garantir la performance, la fiabilité et la disponibilité d'unités de procédés complexes (électrolyse, capture/ liquéfaction du CO<sub>2</sub>, eSAF...).

Vous jouerez un rôle clé dans la définition des philosophies O&M, la structuration des plans de maintenance, l'intégration des contraintes opérationnelles dans les phases d'ingénierie, ainsi que dans le pilotage des actions de fiabilisation et d'optimisation opérationnelle.

Vous serez impliqué(e) sur les missions suivantes :

- Définition et formalisation de la philosophie O&M des unités de procédés (électrolyse, carbon capture, eSAF...) durant les phases FEED et EPC.
- Élaboration des stratégies d'exploitation continue, de contrôle qualité et de maîtrise des performances.
- Développement des stratégies de maintenance préventive, prédictive et conditionnelle (plans de maintenance, pièces de rechange, stratégie sous-traitance...).
- Participation aux revues de conception, HAZOP, analyses de risques et revues maquettes 3D en tant que référent O&M.
- Intégration des exigences O&M dans les livrables d'ingénierie et les documents contractuels.
- Contribution aux initiatives de digitalisation (GMAO, outils prédictifs, jumeau numérique, monitoring avancé).
- Coordination avec les équipes internes (ingénierie, HSE, fiabilité, planification...) et les parties prenantes externes.
- Définition des modèles de coûts cycle de vie et optimisation des stratégies d'exploitation.
- Préparation de la phase de mobilisation O&M et anticipation des interfaces avec les activités EPC et commissioning.
- Participation aux études de risques, enquêtes incidents et actions d'amélioration continue.

Vous évoluerez dans des environnements techniques exigeants où la sûreté, la fiabilité et la performance opérationnelle sont des enjeux majeurs.

Nous attendons une maîtrise ou une familiarité avec plusieurs des outils et compétences suivants :

- Forte expertise exploitation & maintenance en environnement industriel complexe.

### Organisme employeur

OPTEVIA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

92026, COURBEVOIE,  
COURBEVOIE, France

### Salaire de base

55000 € - **Salaire de base**  
65000 €

### Date de publication

12 janvier 2026 à 12:04

### Valide jusqu'au

11.02.2026

- Solide maîtrise des unités de procédés type électrolyse, eSAF, Oil & Gas, ou capture / liquéfaction CO<sub>2</sub>.
- Connaissance des systèmes de digitalisation O&M : GMAO (CMMS), analyses prédictives, monitoring avancé.
- Compétences en ingénierie de maintenance : fiabilité, maintenabilité, intégrité, ISO 55001.
- Connaissances HSE avancées et participation régulière à HAZOP / analyses de risques.
- Très bonne maîtrise de MS Office.
- Capacités de rédaction technique et de pilotage de documentation O&M.

## **Qualifications**

De formation Bac +5 (École d'ingénieur ou équivalent) en mécanique, procédés, maintenance industrielle ou discipline similaire, vous justifiez d'au moins **15 ans d'expérience** en exploitation et maintenance d'installations industrielles complexes.

Vous êtes rigoureux(se), analytique, doté(e) d'un leadership naturel et capable de travailler dans des environnements multiculturels et multidisciplinaires.

Votre capacité à structurer des stratégies O&M, à influencer les décisions de conception et à piloter des sujets transverses vous permettra d'apporter une réelle valeur sur les projets.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.