



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-100>

## Ingénieur Mécanique F/H

### Description

Nous recherchons actuellement un Ingénieur Mécanique H/F pour contribuer à un projet industriel passionnant basé en Belgique. Dans le cadre d'un projet « Greenfield » de décarbonisation d'un site industriel.

#### Le projet :

Ce projet EPC vise à construire une nouvelle usine de ciment en Belgique, en mettant l'accent sur la décarbonisation grâce à des technologies de pointes de capture et de stockage du carbone. En plus de ses avancées technologiques, ce projet pivot comprend également d'importants développements d'infrastructures, tels que des connexions ferroviaires représentant un investissement pouvant atteindre 50 millions d'euros.

#### Le poste :

Nous recherchons un ingénieur mécanique expérimenté pour diriger les aspects mécaniques du package Carrière du projet. Le rôle comprend une supervision stratégique tout au long des phases d'étude et de réalisation, en mettant l'accent sur l'intégration des composants mécaniques avec les objectifs de durabilité environnementale.

### Les missions :

#### Pendant la phase d'étude :

- o Valider les conceptions des fournisseurs pour la carrière.
- o Superviser la préparation des dessins techniques, des demandes d'achat et des formulaires de commande tout en supervisant les activités d'approvisionnement et de construction pour garantir le respect des spécifications du projet.
- o Cordonner et collaborer avec des ingénieurs de différentes disciplines pour assurer un flux d'informations continu et le respect des exigences du projet.

#### Pendant la phase de réalisation :

- o Gérer les décisions sur site de la carrière avec un objectif strict de zéro accident.
- o Assurer l'accomplissement qualitatif du contrat et participer aux tests de performance de l'équipement.
- o Superviser l'installation et la maintenance des principaux systèmes mécaniques, y compris un long convoyeur courbe, des concasseurs et des systèmes de transport, en veillant à ce qu'ils respectent les normes opérationnelles et les réglementations environnementales.

### Qualifications

#### Profil :

- **Plus de 10 ans d'expérience** en ingénierie mécanique, spécifiquement

### Organisme employeur

ASMACO

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

France

### Date de publication

6 octobre 2025 à 11:06

### Valide jusqu'au

01.11.2025

dans la maintenance mécanique ou la gestion de projets dans les industries minières ou d'extraction de carrières.

- Expérience significative dans la supervision des aspects mécaniques de projets d'extraction et de traitement de minéraux à grande échelle.
- Bac+ 3 ou Bac +5 en génie mécanique ou similaire.
- Une connaissance des directives européennes et la conformité aux normes d'ingénierie locales et internationales.
- Maîtrise du français et de l'anglais avec d'excellentes compétences en communication, coordination et documentation technique.
- Capacité à identifier les problèmes, à élaborer des solutions adaptées et à demander de l'aide lorsque nécessaire.
- Communicateur efficace au sein et dehors des équipes.
- Connaissance approfondie des principes fondamentaux du génie mécanique et d'autres disciplines d'ingénierie connexes telles que le génie électrique, instrumentation, tuyaux et génie civil.
- Compétence avec les systèmes de transport mécanique tels que les convoyeurs à bande, les empileurs / récupérateurs, les concasseurs et les dispositifs périphériques associés.

Familiarité avec les équipements rotatifs et les assemblages de machines