



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-chef-de-projet-moex-f-h-4>

Ingénieur chef de projet MOEX F/H

Description

Votre mission :

Piloter l'**exécution des travaux** en environnement multi-lots (CFO/CFA, HT/BT, CVC, GC, architecturaux), garantir le **respect QCD & HSE**, coordonner les acteurs (MOE/MOA, entreprises, OPC) et conduire la **mise en service** jusqu'aux **réceptions et à la levée des réserves**.

Responsabilités principales

- Conduire la **maîtrise d'œuvre d'exécution** : VISA, suivi de chantier, synthèse **TCE**, contrôle de conformité.
- Préparer et animer les **réunions de chantier**, produire le **rapportage** (CR, tableaux d'avancement, indicateurs).
- Construire et tenir à jour le **planning** (jalons, contraintes d'accès, interfaces) – **MS Project / Primavera P6** selon projet.
- Organiser et superviser les **essais FAT/SAT, protocoles de tests, consignations et mesures HT/BT**.
- Piloter la **qualité documentaire** : plans, modes opératoires, **DOE**, dossiers de récolelement/maintenance.
- Gérer les **interfaces** (génie civil, lots techniques, exploitation/maintenance) et les contraintes d'exploitation.
- Conduire les **OPR, la réception, la levée de réserves** et le démarrage en **GPA**.
- Encadrer la **sous-traitance**, sécuriser coûts/délais, arbitrer les points techniques.

Qualifications

Profil recherché :

Diplôme d'ingénieur (ex. **ESTP, ESITC, Centrale, CESI** ou équivalent).

Expérience en **MOEX / direction de travaux** sur projets d'infrastructures ou tertiaires techniques.

Solides bases **CFO/CFA – HT/BT** et pratiques de **mise en service**.

Organisme employeur

MOONGY

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

92012, BOULOGNE
BILLANCOURT, BOULOGNE
BILLANCOURT, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

9 octobre 2025 à 11:05

Valide jusqu'au

08.11.2025

Mobilité : interventions en **Île-de-France** et ponctuellement en **régions**.

Les « plus » Ingeva

- Expérience confirmée en **mise en service d'ouvrages de transport** : **stations, postes, tunnels, dépôts, PCC** (phasages, basculements, continuité de service).
- Culture **BIM** et coordination **TCE**.