



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-genie-civil-ouvrages-metalliques-et-hydromecaniques-f-h-4>

## Chef de projet Génie Civil/Ouvrages Métalliques et Hydromécaniques F/H

### Description

Nous recherchons pour l'un de nos clients, une entreprise de construction, un(e) chef(fe) de projet GC/ ouvrages métalliques et hydromécaniques à Paris.

Missions principales :

- Prendre en charge les projets suite à l'attribution d'un appel d'offres (passation).
- Assurer le suivi budgétaire et administratif tout au long du projet.
- Piloter ou co-piloter l'étude d'exécution, selon la taille et la complexité de l'opération.
- Définir les méthodes d'exécution et les conditions de réalisation des travaux.
- Suivre la fabrication en atelier.
- Assurer la coordination et le suivi des sous-traitants et fournisseurs.
- Superviser et/ou réaliser les travaux de montage sur site.
- Coordonner les interventions des cotraitants et sous-traitants.
- Participer aux réunions techniques et de chantier.
- Contribuer aux opérations de réception et à la clôture financière du projet.
- Réaliser diverses missions ponctuelles selon les besoins de l'activité.

### Qualifications

Vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience dans un poste similaire, en entreprise de construction métallique ou en bureau d'études.

Autonome, rigoureux(se) et doté(e) d'un bon esprit d'analyse, vous appréciez le travail en équipe sur des projets techniques complexes.

Une expérience confirmée en conception et réalisation d'ouvrages métalliques hydromécaniques et de vantellerie, appliqués aux infrastructures de transport (routières, ferroviaires, fluviales, portuaires), est indispensable.

La maîtrise des réglementations techniques (Eurocodes, AASHTO, Lubaqua, ISO...) est fortement souhaitée.

### Organisme employeur

Profila

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

### Lieu du poste

75108, PARIS 08, PARIS, France

### Date de publication

16 octobre 2025 à 17:07

### Valide jusqu'au

15.11.2025