



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-e-de-travaux-f-h>

Chargé.e de Travaux F/H

Description

Le.la Chargé.e de Travaux travaillera sous la responsabilité hiérarchique du Responsable de la cellule Accords-Cadres Publics & COncours Publics (ACCO).

Il.Elle assistera un.e Chef.fe de Projets.

Il.Elle sera l'interlocuteur de la maîtrise d'ouvrage, et notamment des services de celles-ci, et des intervenants pour le compte de la maîtrise d'ouvrage (concessionnaires, bureau de contrôle, CSPS, etc...).

Il.Elle rendra compte à son responsable de manière régulière et sera en mesure de le solliciter en cas de dérive du projet.

Le.la chargé.e de Projets participera à des projets de construction depuis les études de faisabilité/diagnostic jusqu'aux opérations de réception (GPA incluse) ; aussi bien principalement en tant que maîtrise d'oeuvre qu'en Assistance à Maîtrise d'Ouvrage.

Les projets porteront sur l'audit et le diagnostic, la conception et le suivi d'exécution de réaménagements, rénovations lourdes, constructions de bâtiments tertiaires (bureaux ; restaurants) ou industriels (ateliers de maintenance pour poids-lourds ou aéronefs). Les projets, réalisés à 95% en site exploité, comportent toujours une composante d'OPC.

Les problématiques abordées seront la conformité normative et réglementaire, l'écoconception des projets, la cohabitation travaux/exploitation, la gestion de groupement, les risques industriels.

Les missions confiées sont détaillées ci-après :

En phase d'Etudes de Faisabilité / Esquisses / Programmation

-Il.Elle aura un rôle de facilitateur, de coordinateur, et d'interlocuteur auprès de toutes les parties prenantes au projet.

-Il.Elle pilotera techniquement, temporellement et financièrement les cotraitants et sous-traitants, principalement des partenaires habituels de IMING (BET Structures ; BET Fluides ; BET Environnement ; Architectes ; MOE Amiante/Plomb ; ...).

-Il.Elle effectuera les études préliminaires (techniques et réglementaires) permettant de confirmer la capacité du site à recevoir le projet.

-Il.Elle esquissera le projet afin d'en déterminer les grandes lignes.

-Il.Elle réalisera les estimations financières et les analyses CAPEX/OPEX des différents scénarios et concevra des outils d'aide à la décision pour le maître d'ouvrage.

-Il.Elle élaborera le calendrier enveloppe de l'opération.

En phase de Conception, de l'ESQ à l'ACT

-Il.Elle aura un rôle de facilitateur, de coordinateur, et d'interlocuteur auprès de toutes les parties prenantes au projet.

-Il.Elle pilotera techniquement, temporellement et financièrement les cotraitants et sous-traitants, principalement des partenaires habituels de IMING (BET Structures ; BET Fluides ; BET Environnement ; Architectes ; MOE Amiante/Plomb ; ...).

-Il.Elle animera les réunions internes au groupement ou externes avec la MOA, voire ses élus, et les autres parties prenantes au projet.

Liste non exhaustive

En phase de Suivi d'Exécution, de l'ACT à l'AOR

Organisme employeur

GROUPE IMING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

92049, MONTROUGE,
MONTROUGE, France

Date de publication

13 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

12.11.2025

-II. Elle aura un rôle de facilitateur, de coordinateur, et d'interlocuteur auprès de toutes les parties prenantes au projet.

Liste non exhaustive

Qualifications

Qualités :

Proactif.ve, autonome, adaptable, excellent relationnel, esprit de synthèse, sont les qualités nécessaires à la bonne maîtrise de ses missions.

Compte tenu des missions variées et riches qui lui seront confiées, il est attendu de la part du candidat :

- Connaissance des normes ISO 9001 et ISO 45001,
- Curiosité et autonomie dans la résolution des enjeux du quotidien,
- Une capacité organisationnelle avérée et des qualités relationnelles pour mener à bien les projets et accompagner les équipes,
- Une rigueur professionnelle dans l'application des procédures et une obligation stricte de confidentialité.
- Une réelle capacité à prendre du recul (analyse des risques, analyse de l'environnement, définition des interactions ...) pour définir avec des méthodes de résolution innovantes et un savoir-faire faire pour susciter adhésion de l'ensemble des acteurs du projet.

Formation/Expérience :

Un(e) candidat(e) issu(e) d'une formation d'Ingénieur QHSE, ou équivalent (niveau Bac+3 à Bac+5), avec une expérience confirmée dans le domaine QHSE, est recherché.

Les profils d'ingénieur(e)s généralistes présentant une expérience significative en QHSE seront également étudiés avec attention.

Une expérience dans les domaines du QHSE constitue un véritable atout.

Des connaissances du secteur BTP (infrastructures) ou du secteur des énergies seraient également appréciées.