



<https://latribunelibre.com/emploi/ref-gt-cp-10-chef-de-projet-constructions-batiments-industriels-tce-f-h>

Ref GT CP 10 Chef de Projet Constructions Bâtiments Industriels TCE F/H

Description

Rapportant au directeur de projets et en vous appuyant sur les structures internes de l'entreprise (BE-Sces techniques) **vous gérerez la maîtrise d'œuvre de conception et de réalisation des projets de construction en secteur tertiaire et industriel pour le compte d'agences sur Reims, Champs sur Marne ou Lens. Plus particulièrement, vous :**

- participerez avec le commercial et l'appui du BE à l'élaboration de l'offre répondant aux attentes du client notamment en termes de QCD
- organiserez, encadrerez et planifierez les différentes phases liées à la conception du projet : pré dimensionnement, audits, process spécifiques (usines), autorisations administratives, consultation des entreprises – définition des lots, AO, rédaction des marchés,
- superviserez la réalisation des travaux dans un souci d'exigence et de satisfaction du client
- assurerez la réception des ouvrages et si nécessaire le contrôle de la performance des process
- veillerez au respect des budgets et au suivi de la facturation
- suivrez les évolutions réglementaires et contribuerez à la mise en commun des meilleures pratiques

Une réussite à ce poste vous ouvrira des

Qualifications

- **Bac +5 voire +2 avec une solide pratique sur ce type de thématique**
- **Minimum de 3 ans d'expérience à la fois au niveau des études, des aspects administratifs et de la supervision de travaux en milieu INDUSTRIEL**
- **Familier du management de projets**
- **Autonome**
- **Rigoureux Organisé – Synthétique**
- **Excellent relationnel pour travail en équipe**
- **Déplacements à prévoir**

Organisme employeur
CIMEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
62498, LENS, LENS, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
56000 €

Date de publication
13 octobre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au
12.11.2024

