



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-cheffe-de-projet-ingenierie-industrielle-f-h-4>

Chef de Projet / Cheffe de Projet Ingénierie Industrielle F/H

Description

Votre équipe :

Vous rejoignez notre équipe ARTELIA Industrie Paris (Saint Ouen (93) – Melun (77)) qui travaille sur des projets industriels d'envergure en tout corps d'état (installation générale, procédés, électricité et instrumentation industrielle, ...)

L'équipe composée d'environ 30 personnes intervient sur des projets dans les domaines de l'Oil & Gas, de la décarbonation de l'industrie, de la chimie, et autres industries de process à toutes les étapes d'un projet, de la faisabilité jusqu'au suivi en phase travaux.

De possibles missions chez nos clients majeurs localisés en Ile de France sont envisageables.

Vos missions :

En tant que Chef / Cheffe de Projet vos missions consisteront à :

- En phase avant-projet sommaire : étudier et chiffrer dans le cadre des budgets d'investissement
- Être l'Interface client – ingénierie
- Réaliser la synthèse des besoins,
- Prendre en compte les exigences réglementaires légales et Site,
- Estimer de type budget d'investissement avec un découpage par lots (à ± 30%) avec les options et hypothèses identifiées,
- Pré-consulter et réaliser les notes de synthèse des équipements,
- Établir le macro planning de réalisation MS Project,
- Établir les Compte Rendus des réunions projets.
- Être l'interlocuteur privilégié du client sur site

En phase avant-projet détaillé pour dossier de consultation des entreprises

- Réaliser les Etudes de détail pour la réalisation des travaux engendrés,
- Réaliser les Cahiers des Charges techniques pour consultation des fournitures et travaux concernant les lots impactés y compris les tests de qualifications,
- Réaliser les Dossiers de Consultations des Entreprises,
- Faire la visite de chantier aux entreprises (avec alignement technique),
- Assister aux choix des fournisseurs (tableau comparatif),
- Etablir le planning prévisionnel détaillé des travaux en fonction des contraintes site et plannings entreprises.

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
93070, ST OUEN, ST OUEN, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
23 octobre 2024 à 09:08

Valide jusqu'au
22.11.2024

Qualifications

Vos atouts pour réussir :

Vous êtes le profil idéal si vous possédez une formation Ingénieur généraliste (ARTS ET METIERS, CENTRALE, ENSAM, ENSIC, INSA...) ou niveau équivalent. Vos 5 années d'expérience minimum acquises en gestion de projet ingénierie ou EPC taille de projet jusqu'à 50 000 heures en ingénierie dans le secteur de la pétrochimie, du raffinage, de la pharmacie, ou d'autres industries de process, dans une fonction similaire, vous permettront de performer rapidement.

Vous avez la maîtrise des techniques de technologies de pointe et une capacité d'anticipation sur des problématiques Technique/Planning. La maîtrise de l'Anglais est indispensable niveau minimum requis et une bonne maîtrise des outils de gestions de projet (plan d'exécution projet, planning, courbe en S....).

Vous êtes une personne rigoureuse, méthodique avec une bonne capacité d'analyse et de synthèse. Vous aimez le travail en équipe et savez facilement vous intégrer à un groupe.

L'application des procédures Qualité ISO 9001 et MASE sont votre quotidien. Veiller à la sécurité sur les sites et/ou chez nos clients fait partie de vos priorités.

Informations complémentaires

Notre contrat social

Chaque collaborateur est essentiel, raison pour laquelle il est associé à l'avenir et au développement du Groupe. Notre richesse et notre singularité, c'est notre capacité à vous offrir :

- Une entreprise sociale et citoyenne
- Une organisation du travail modulable
- Une politique de partage des résultats
- Des opportunités de carrière et une volonté d'accompagner les challenges professionnels

Artelia s'engage en faveur de la diversité et de l'inclusion, depuis plus de 10 ans : faire de la différence une force au service du collectif. En matière de recrutement, cela passe par une attention spécifique accordée à toutes les candidatures.