



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-chef-de-projet-industriel-f-h-2>

Ingénieur /Ingénieure chef de projet industriel F/H

Description

Votre équipe :

Vous rejoignez l'équipe ARTELIA Industrie Saint Nazaire (44) qui travaille sur des projets industriels variés en ingénierie et maîtrise d'œuvre tout corps d'état (Process, Calculs, intégration tuyauterie et équipements, électricité industrielle, instrumentation & Automatisme, mécanique ...). Notre équipe est structurée de manière à assurer la réussite de nos projets tout en assurant le développement des compétences de nos collaborateurs.

Notre objectif : la réussite des projets dans un esprit d'épanouissement de chacun.

Vos missions :

Au sein de notre agence de Saint Nazaire (44), vous intégrez l'équipe de management projet pour prendre en charge la réalisation de plannings d'études et construction pour différents projets. Vous suivez les avancements et la préparation des rapports associés sur des projets de process industriel d'envergure. Vous intervenez aussi sur la partie chiffrage des avant-projets et sur les estimations de projets clé en main.

Pour cela, vous intervenez sur les missions suivantes :

- Définir et lister les tâches d'un projet
- Élaborer les plannings détaillés des projets et chiffrage en intégrant tous les corps d'état
- Planifier toutes les activités techniques dans le but d'optimiser les temps d'intervention
- Participer aux réunions de projet et mettre à jour les tâches associées
- Assurer le suivi d'avancement des tâches
- Coordonner les activités en lien avec les entreprises de travaux et l'exploitant
- Analyser les causes de retard et les traiter
- Assurer le reporting auprès de la direction de projet
- Analyser des dossiers d'intervention (exploitation, maintenance ou projet)
- Développer les plannings détaillés par intervention, incluant les phases étude, achat, mise à disposition, travaux, et remise à disposition
- Animer des réunions de travail pour améliorer et optimiser les plannings détaillés par les équipes de maîtrise d'œuvre et de travaux
- Mise en place du suivi et contrôle d'avancement sur les projets.
- Participer aux réunions hebdomadaires d'avancement.
- Intégrer des travaux supplémentaires et autres aléas exécution, analyser des conséquences et proposer des solutions pour revenir au plan initial
- Participer à l'estimation de chiffrage d'avant-projet et EPC

Organisme employeur

ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

44184, ST NAZARE, ST NAZARE, France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

8 octobre 2025 à 09:08

Valide jusqu'au

01.11.2025

- Maintenir une base de données de coûts matériel et travaux en tout corps d'état
- Consulter des sous-traitants et entreprises de travaux pour le coût des projets

Qualifications

Vos atouts pour réussir :

- Vous êtes le candidat idéal si vous êtes issu d'une formation Ingénieur généraliste avec une spécialisation en gestion de projet / Planification / estimation ou équivalent. Une expérience minimum de 10 ans dans la planification de projet (phase Ingénierie privilégiée) et chiffrage, acquises dans le secteur de l'ingénierie industrielle ou dans une fonction similaire vous permettront d'être autonome rapidement.
- Compétences : Connaissance de l'organisation d'un planning et des différents corps de métier travaux (tuyauteerie, chaudronnerie, courants forts et courants faibles, charpente, génie civil, équipements industriels, mécanique, etc....), ainsi que du chiffrage des travaux TCE
- Outils maîtrisés : connaissance des outils et des fonctionnalités MS PROJECT (PRIMAVERA P6 serait un plus), et Microsoft Excel
- Qualités personnelles : Sens de l'organisation, capacité de d'analyse et de synthèse, méthodique, animateur de réunions et du travail en équipe.

Additional Information

Nous vous offrons :

- Une entreprise sociale et citoyenne (accords diversité & inclusion, protection sociale et couverture mutuelle de qualité, Fondation)
- Une politique de partage des résultats (intéressement et participation avec abondement, actionnariat salarié)
- Des opportunités de carrière et un accompagnement dans vos challenges professionnels (politique formation individualisée, parcours métiers, mobilité métier et géographique)
- Une immersion au sein d'une équipe de passionnés, à taille humaine où règne une ambiance conviviale, des projets d'ingénierie divers et ancrés dans la modernisation et les évolutions des productions industrielles, un accompagnement par des ingénieurs expérimentés et soucieux de partager et transmettre leurs savoirs et savoir-faire.