



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-travaux-tce-industrie-f-h-9>

Ingénieur / Ingénieure Travaux TCE Industrie F/H

Description

Votre équipe :

En intégrant l'établissement du Wavre (Belgique), vous rejoignez une équipe dynamique et ambitieuse, où chaque projet est une opportunité de monter en compétences et d'évoluer dans un environnement stimulant.

Prêt(e) à relever le défi avec nous ?

Vos missions :

En tant qu'Ingénieur / Ingénieure travaux TCE, vos missions consisteront à :

- Encadrer une équipe d'entreprises intervenantes tout corps d'état, en charge de la supervision terrain dans différentes spécialités de l'Installation Générale / mécanique : tuyauterie, génie civil, charpente, instrumentation et électricité (jusqu'à 40 intervenants),
- Garantir la bonne organisation et la bonne réalisation des travaux dans le respect de la sécurité, de l'environnement, des plannings, des cahiers des charges et règles de l'art,
- Préparer les interventions : Planification, clarifications techniques, visites sur site, procédures d'exécution, permis de travaux
- Coordonner les travaux et leur supervision confiée à des spécialistes métiers en terme de suivi des réalisations et des plannings associés
- Piloter les entreprises intervenantes, avec l'appui d'un superviseur HSE, en s'assurant du respect des consignes de sécurité (réglementaires et spécifiques), du plan de prévention, des analyses de risques et de leurs mises en œuvre pendant les travaux, participer à l'animation et à l'atteinte des objectifs HSE
- S'approprier et valider les études de réalisation, cahiers des charges travaux et spécifications matériel diverses avec l'appui des spécialistes métiers,
- Réaliser la réception et valider la conformité des travaux et des matériels conformément aux documents contractuels,
- Gérer les écarts et non-conformités des travaux, piloter et suivre les levés de réserves,
- Porter la responsabilité du chantier : être l'interlocuteur phare auprès des entreprises et du Client et le correspondant privilégié du Responsable Département Clé en mains d'Artelia Industrie.

Qualifications

Vos atouts :

Organisme employeur

ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Date de publication

24 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

18.01.2026

De formation Bac +5 minimum spécialisée en mécanique, installations générales, tuyauterie ou charpente métallique, vous avez acquis une expérience de 5 ans minimum en management de chantier TCE, acquise dans le secteur chimie, pétrochimie ou raffinage. Une expérience solide en pilotage et coordination d'entreprises intervenantes TCE en coactivité est également requise.

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.

Vous maîtrisez le pack office, un outil de gestion de planning type MS Project ainsi qu'un ERP type SAP seraient un plus.

Vous ne travaillez jamais seul, un bon esprit d'équipe, une capacité à prendre du recul dans vos missions, une grande curiosité, un sens du partage et d'entraide avec vos collègues seront vos atouts pour réussir.

Travailler sur les projets d'Artelia vous permet d'enrichir et développer continuellement vos compétences. Nos parcours de formation structurés (par spécialités ou métiers) seront adaptés aux personnes curieuses et désireuses de progresser dans leur domaine.

Nous vous offrons :

- Une entreprise sociale et citoyenne : accords diversité & inclusion, protection sociale et couverture mutuelle de qualité, un engagement via la Fondation Artelia
- Une organisation du travail efficiente
- Une politique de partage des résultats : intérressement et participation avec abondement, actionnariat salarié, de nombreux avantages et réductions pour les activités via les œuvres sociales, forfait mobilité durable...
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels : politique formation individualisée, parcours métiers, mobilité interne