



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-peinture-calorifuge-f-h>

Ingénieur(e) Peinture / Calorifuge F/H

Description

Votre équipe

Au sein de la division ingénierie du bureau parisien de Technip Energies vous serez rattaché à la section matériaux.

Forte de 60 ans d'expérience dans le design de projets énergétiques, la division regroupe une vingtaine de disciplines d'ingénieries différentes, atteignant un effectif total de 600 personnes.

Animée par les valeurs d'inclusion du groupe TEN, la division s'appuie sur la diversité des profils et expériences de ses membres pour progresser. Ce poste est ainsi ouvert à tous et votre candidature sera revue avec attention.

Votre terrain de jeu

Au sein d'une équipe multiculturelle, vous participerez à l'ingénierie et au design des projets réalisés par T.EN France pour les différentes Business Line du groupe proposant, entre autre : des solutions décarbonées (CO2 capture, H2, Eolien), du LNG ou des biofuels. Sur ces projets le plus souvent internationaux, vous interfacerez avec les équipes des autres disciplines au sein de T.EN (management de projet, achats, construction...) ainsi que nos nombreux partenaires (client, vendeur, sous-traitants, etc.)

Votre quotidien :

- Développer et préparer les spécifications requises par le projet pour l'étendue des activités peintures et calorifuges en accord avec les spécifications clients, les codes et standards internationaux, et nos standards internes.
- Gérer les interfaces avec les disciplines de l'ingénierie et le client pour tous les sujets peintures / calorifuges et notamment les procédés afin d'assurer l'adéquation des systèmes peinture et calorifuge aux conditions « Process » des installations.
- Gérer les interfaces avec les responsables de commande pour répondre aux requêtes des fournisseurs et aux demandes de déviations
- Conduire des « roots causes » analysis pour les problèmes liés à la peinture
- Réaliser les métrés (analyse des quantités) peinture / calorifuge pour la tuyauterie.
- Participer aux réunions de clarifications avec les fournisseurs et vendeurs.
- Revoir et commenter les documents vendeurs : procédures peinture / calorifuge, FQCP, ITP.
- Développer, capitaliser, consolider et partager son savoir faire et ces connaissances au sein de la discipline

Le + du poste :

Organisme employeur

Technip Energies

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

92050, NANTERRE, NANTERRE,
France

Date de publication

3 janvier 2025 à 20:03

Valide jusqu'au

02.02.2025

- Possibilité d'effectuer des inspections peinture ou calorifuge chez nos vendeurs d'équipements et sous-traitants.
- Possibilité d'effectuer des missions ponctuelles en France ou à l'étranger

Vos atouts pour réussir

Vous êtes :

- Doté d'un diplôme d'ingénieur ou un diplôme universitaire équivalent en Chimie ou en Matériaux
- Possédé au minimum 3 ans d'expérience dans le secteur de l'énergie, et/ ou dans le secteur du Pétrole et du gaz,

Une certification ACQPA / FROSIO, NACE, ICOR

Qualifications

Votre équipe

Au sein de la division ingénierie du bureau parisien de Technip Energies vous serez rattaché à la section matériaux.

Forte de 60 ans d'expérience dans le design de projets énergétiques, la division regroupe une vingtaine de disciplines d'ingénieries différentes, atteignant un effectif total de 600 personnes.

Animée par les valeurs d'inclusion du groupe TEN, la division s'appuie sur la diversité des profils et expériences de ses membres pour progresser. Ce poste est ainsi ouvert à tous et votre candidature sera revue avec attention.

Votre terrain de jeu

Au sein d'une équipe multiculturelle, vous participerez à l'ingénierie et au design des projets réalisés par T.EN France pour les différentes Business Line du groupe proposant, entre autre : des solutions décarbonées (CO2 capture, H2, Eolien), du LNG ou des biofuels. Sur ces projets le plus souvent internationaux, vous interfacerez avec les équipes des autres disciplines au sein de T.EN (management de projet, achats, construction...) ainsi que nos nombreux partenaires (client, vendeur, sous-traitants, etc.)

Votre quotidien :

- Développer et préparer les spécifications requises par le projet pour l'étendue des activités peintures et calorifuges en accord avec les spécifications clients, les codes et standards internationaux, et nos standards internes.
- Gérer les interfaces avec les disciplines de l'ingénierie et le client pour tous les sujets peintures / calorifuges et notamment les procédés afin d'assurer l'adéquation des systèmes peinture et calorifuge aux conditions « Process » des installations.
- Gérer les interfaces avec les responsables de commande pour répondre aux requêtes des fournisseurs et aux demandes de déviations
- Conduire des « roots causes » analysis pour les problèmes liés à la peinture
- Réaliser les métrés (analyse des quantités) peinture / calorifuge pour la tuyauterie.
- Participer aux réunions de clarifications avec les fournisseurs et vendeurs.
- Revoir et commenter les documents vendeurs : procédures peinture /

calorifuge, FQCP, ITP.

- Développer, capitaliser, consolider et partager son savoir faire et ces connaissances au sein de la discipline

Le + du poste :

- Possibilité d'effectuer des inspections peinture ou calorifuge chez nos vendeurs d'équipements et sous-traitants.
- Possibilité d'effectuer des missions ponctuelles en France ou à l'étranger

Vos atouts pour réussir

Vous êtes :

- Doté d'un diplôme d'ingénieur ou un diplôme universitaire équivalent en Chimie ou en Matériaux
- Possédé au minimum 3 ans d'expérience dans le secteur de l'énergie, et/ ou dans le secteur du Pétrole et du gaz,

Une certification ACQPA / FROSIO, NACE, ICO