

### CHEF DE PROJET TCE

Rattaché(e) au responsable du pôle Projet, vous aurez la responsabilité technique, économique et organisationnelle des projets clés en main (type EPC) : Tuyauterie, Mécanique, Charpente, EIA.

# GESTION DE PROJET



- Réaliser des visites, audits, relevés sur site,
- Participer à la réalisation des offres techniques et commerciales,
- Établir le planning et l'organisation à mettre en œuvre pour garantir le bon déroulement du projet,
- Assurer la relation avec le client, les sous-traitants, fournisseurs et collaborateurs, en termes de timing, contraintes, livrables...,
- Intervenir en renfort et superviser des équipes sur des opérations de construction en atelier ou sur site (déplacement en France et possiblement à l'international).

### QHSE



- Participer activement au déploiement de nos certifications ISO 9001, 45001 et MASE (Audits, Remontées terrains)
- Participer à des missions de certification en parallèles de vos missions.

#### **PROFIL**



- Être dynamique, proactif, capacité à être autonome.
- Avoir de l'expérience sur des applications industrielles, nucléaires et/ou pilotes R&D (H2, GNL, GNC...)
- Avoir l'esprit d'équipe et de bonnes capacités d'élocution et de communication
- Diplôme : De bac +2 à Bac+5 à dominante mécanique ou Process

# •

## ÉTUDES/ RÉALISATIONS/ CHIFFRAGES

- Réaliser des cahiers des charges techniques à partir d'APS/APD, avec spécifications clients et P&ID,
- Réaliser des comparatifs techniques, budgétaires et réunions d'alignement technique avec les sous-traitants et clients,
- Réaliser et transmettre les commandes / contrats de sous-traitance,
- Piloter des travaux d'ingénierie, de construction TCE en interne ou en externe,
- Assurer la conformité technique et réglementation des projets.
- Communiquer auprès des pôles métiers sur les besoins à venir et échéances.



### COMPÉTENCES

- Avoir des notions sur :
- 1. Les réalisations et intégrations d'équipements process,
- 2. Les logiciels de planification type MS PROJECT et CAO (Autocad/Solidworks),
- 3. Des environnements réglementaires (ATEX, DESP) et codes de construction (CODAP/CODETI/)
- 4. Les interventions, contraintes et organisations sur sites client (type : SEVESO).
- Avoir un intérêt particulier pour les industries de process, le domaine de l'innovation et de la R&D.
- Souhaiter évoluer dans un environnement où la prise d'initiative, et les propositions d'améliorations sont encouragées.



### LANGUES PARLEES

- Français
- Anglais (Niveau intermédiaire à confirmé)