



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-travaux-f-h-16>

Ingénieur études travaux F/H

Description

Au sein de la Cellule Etudes et Prix, sous la responsabilité du Responsable de service :

- * Vérifier et analyser la cohérence des données d'entrée (CCTP, plans, offres, etc.) et identifier des écarts.
- * Analyser le cahier des charges (commercial, administratif et technique).
- * Étudier des variantes techniques et économiques.
- * Définir les besoins études et exprimer ces besoins au Responsable de service (si possible en collaboration avec le Chargé d'Affaire).
- * Élaborer la liste des documents d'appel d'offre.
- * Définir et dimensionner l'installation (notes de calcul, schémas, analyses fonctionnelles).
- * Planifier si besoin des revues de conception avec les spécialistes et assurer le suivi des modifications.
- * Établir le planning études et achats.
- * Valoriser les débours nécessaires à la réalisation du projet.
- * Établir l'offre (devis et pièces techniques, commerciales et administratives).
- * Organiser la passation d'affaire avec le Chargé d'Affaire.
- * Suivre l'évolution des données d'entrée.
- * En partenariat avec le Chargé d'Affaire, participer à l'organisation, la production et la vérification des études produites (plans notamment).
- * Participer à la sélection du matériel et à l'identification des sous-traitants (en partenariat avec le service Achats, le Chargé d'Affaire et le Chef de groupe).
- * Analyser les offres technico-commerciales reçues (avec le Chargé d'Affaire).
- * Analyser avec le Chargé d'Affaire les demandes de modification, les chiffrer

Qualifications

De formation Ingénieur dans le domaine du génie climatique et/ou électrique, vous disposez d'une première expérience confirmée dans une fonction similaire.

Vous êtes apprécié pour vos qualités personnelles. Esprit d'analyse et de synthèse, rigueur, intelligence relationnelle, diplomatie, sens du client seront autant d'atouts pour réussite dans ce poste.

Organisme employeur

DALKIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

PRODUCTION ET DISTRIBUTION DE VAPEUR ET D'AIR CONDITIONNÉ

Lieu du poste

92026, COURBEVOIE, COURBEVOIE, France

Date de publication

26 octobre 2025 à 14:04

Valide jusqu'au

25.11.2025