



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-genie-climatique-f-h-2>

Ingénieur études Génie Climatique F/H

Description

Votre rôle :

Rattaché(e) directement au Directeur Technique et en relation avec les différents Chefs de Projets, ingénieurs et projeteurs spécialisés Elec, Structure, VRD et CVC de l'agence, vous êtes en charge de concevoir et de suivre la conformité des travaux sur :

- Les installations de production et distribution de fluides thermiques
- Les installations de traitement d'air (en particulier dans le domaine de l'industrie)
- Les installations de plomberie
- et idéalement en Protection incendie (Sprinkler, RIA, extincteur) et calculs réglementaires STD

Vos missions principales seront donc les suivantes :

- Rédaction des notices en phase concours,
- Participer aux études de conception (principes de conception, Bilans de puissance, dimensionnements, rédaction des dossiers DIAG, APS, APD, PRO, DCE), pièces écrites et graphiques
- Participation aux réunions d'études et/ou de synthèse
- Rédiger les spécifications techniques (dossiers CCTP / DPGF) et superviser l'élaboration des dossiers graphiques (plans, schémas, synoptiques)
- Participer à l'estimation des travaux de vos lots
- Analyses techniques et financières des offres entreprises et mises au point des marchés de travaux,
- Visa des documents d'exécution entreprises,
- Suivi de la conformité des travaux en phase chantier, DET
- Réception des installations, coordination AOR de vos lots
- Participation à des études avec les autres ingénieurs spécialistes, les autres membres équipes de maîtrise d'œuvre et d'ouvrage.

Qualifications

Le profil gagnant :

Diplômé BAC +3 à BAC +5 en génie climatique, génie thermique ou équivalent, vous disposez d'au moins 5 ans d'expérience en maîtrise d'œuvre.

– Solide expertise technique en chauffage, ventilation, et climatisation.

Organisme employeur

Mercato de l'emploi

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRAITEMENT DE DONNÉES,
HÉBERGEMENT ET ACTIVITÉS
CONNEXES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
49000 €

Date de publication

22 décembre 2024 à 16:09

Valable jusqu'au

21.01.2025

– Capacité à coordonner des projets complexes, à travailler en équipe et à résoudre des problèmes.

– Vous connaissez les réglementations en vigueur et les principaux outils informatiques appliqués à la thermique du bâtiment (AUTOCAD, REVIT, AUTOFLUIDES PERRENOUD, PLEAIDES COMFIE, etc.)

– Excellentes compétences en communication verbale et écrite.

– Rigueur dans le respect des délais et du budget.

– Capacité à gérer des projets, à travailler en équipe

– Vous aimez les projets de grande envergure et le travail en équipe sur des sujets techniques pluridisciplinaires.

– Domaine d'applications : Industrie, Aéronautique, Salles Blanches, Santé/Hospitalier, Centres Commerciaux, Grand Tertiaire, etc.

Ce que l'entreprise vous offre :

- **Rémunération annuelle brute** : salaire annuel brut de **40 K 49 K selon profil**
- **Une entreprise sociale et citoyenne** : accords diversité & inclusion, protection sociale et couverture mutuelle de qualité.
- **Une organisation du travail flexible** : télétravail jusqu'à 2 jours par semaine, 12 jours RTT, 27 jours de congés hors ancienneté, temps partiel choisi...
- **Une politique de partage des résultats** : intéressement et participation avec abondement, actionnariat salarié, politique de rémunération sur 3 ans, de nombreux avantages et réductions pour les activités via les oeuvres sociales, forfait mobilité durable...
- La possibilité d'obtenir des **primes**
- **Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels** : politique formation individualisée, parcours métiers, mobilité interne