

# INGENIEUR(E) CVC

EDEIS RECHERCHE UN(E) INGENIEUR(E) CVC (H/F) POUR SON AGENCE DE TOULOUSE

Edeis est un acteur majeur dans le secteur de l'ingénierie et de l'exploitation d'infrastructures et de bâtiments complexes, leader de l'exploitation d'aéroports en France. Le groupe emploie 1000 collaborateurs répartis entre la division Ingénierie (13 agences en France et à Monaco) et la division Concessions (19 aéroports, deux ports et deux centres touristiques ferroviaires). Grâce à sa vision innovante et durable, le groupe accompagne ses clients pour la réalisation et l'exploitation de leurs opérations de développement, d'aménagement et de valorisation des espaces et des territoires.

Notre division Concessions possède une place particulière au sein d'EDEIS, n'ayant pas comme métier l'ingénierie mais la gestion de site en Délégation de Service Public (DSP) ou dans le cas de Partenariat Public Privé (PPP).

Ainsi à ce jour, Edeis Concessions assure l'exploitation et la maintenance de 19 aéroports, deux ports et deux centres touristiques ferroviaires.

## VOTRE PROFIL :

De formation Bac+4 minimum, vous justifiez d'une première expérience en ingénierie, ou présentez un parcours professionnel et des références en adéquation avec le poste.

Vous possédez de bonnes compétences en climatisation, en désenfumage, en production de chaud et de froid.

Vous connaissez les calculs thermiques, RT, E+C-, STD, SED, bilan carbone.

Vous connaissez et appliquez la réglementation thermique et les Normes et DTU en vigueur.

Une connaissance de la plomberie est également appréciée.

Sous la responsabilité d'un chef de service, vous prenez en charge les dossiers qui vous sont confiés en CVC-Fluides depuis les phases de conception jusqu'à la livraison des bâtiments.

Dans ce cadre, vos missions principales seront :

- Assurer les études thermiques réglementaires, RT, déperditions, apports, bilans de puissance ; ainsi que les STD, calculs E+C-, bilans carbone
- Proposer les solutions techniques répondant aux nécessités du projet
- Argumenter sur les avantages / inconvénients de chaque solution (argumentation technico-économique en cout global)
- Dimensionner les locaux techniques et les équipements
- Etablir les schémas aérauliques et hydrauliques
- Etablir les notices techniques, descriptifs, et CCTP aux différentes phases de conception
- Etablir les minutes sur plans architectes à destination des projeteurs
- Analyser les offres des entreprises
- Viser les documents d'exécution des entreprises
- Vérifier sur les chantiers la qualité des ouvrages réalisés et l'adéquation avec les documents marchés
- Réaliser les essais, réceptionner les installations (statique et dynamique)

Merci de transmettre votre candidature à [recrutement@edeis.com](mailto:recrutement@edeis.com)

