

DESSINATEUR PROJETEUR GENIE CLIMATIQUE / FLUIDES

EDEIS RECHERCHE UN(E) DESSINATEUR PROJETEUR GENIE CLIMATIQUE /
FLUIDES (H/F) POUR SON AGENCE DE NANTES

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 en France et en Espagne). 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 Publique (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 (dont deux aéroports en outre-mer), un port et un centre touristique ferroviaire

VOTRE PROFIL :

De formation BAC+2, vous justifiez d'une expérience minimale de 3 ans en tant que dessinateur projeteur dans le domaine du génie climatique et des fluides.

Vous avez travaillé chez un maître d'œuvre ou dans un BET.

Dans le cadre de projets industriels, agroalimentaires et tertiaires, vos missions seront :

- Assurer, dans le cadre du projet global et en liaison avec l'ingénieur de spécialité, la conception CAO / DAO des systèmes dans votre domaine de spécialité
- Assurer la cotation fonctionnelle des plans réalisés sous AUTOCAD et REVIT MEP
- Proposer des solutions techniques et mener les études de conception et de dimensionnement
- Réaliser les études thermiques réglementaires sur les projets (RT2012, Déperditions, Apports)
- Réaliser les simulations thermiques dynamiques sur les projets
- Rédiger les notices et les descriptifs sur les lots techniques à travers les instructions des ingénieurs de spécialité sur les différentes phases du projet (concours, APS, APD, PRO)
- Assister l'ingénieur dans les analyses des offres des entreprises et dans le suivi des opérations en phase exécution

Merci de transmettre votre candidature à recrutement@edeis.com

