

PROJETEUR(SE) CALCULATEUR THERMIQUE ET GENIE CLIMATIQUE / FLUIDES

FICHE DE
POSTE

NANTES

EDEIS RECHERCHE UN(E) PROJETEUR(SE) CALCULATEUR THERMIQUE ET
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, 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+3, vous justifiez d'une expérience similaire chez un maître d'œuvre ou un BET.

Vous savez travailler en autonomie.

Vous connaissez :

- Les calculs thermiques sur CLIMAWIN
- Les calculs STD / SED / Bilan carbone
- Autocad / Revit

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 :
 - les études thermiques réglementaires sur les projets (RT2012, Déperditions, Apports)
 - les simulations thermiques et énergétiques dynamiques sur les projets
 - les labels E+C-, les bilans carbone
 - la conception CAO / DAO des systèmes dans votre domaine de spécialité et assurer la cotation fonctionnelle des plans (AUTOCAD/REVIT)
- Propose des solutions techniques et mener des études de conception et de dimensionnement
- Assister l'ingénieur dans la rédaction des notices et des descriptifs sur les lots techniques à travers les instructions des ingénieurs de spécialité sur les différentes phases d'un projet (concours, APS, APD, PRO)
- Assister l'ingénieur dans les analyses les offres des entreprises et dans le suivi des opérations en phase exécution

Merci de transmettre votre candidature à recrutement@edeis.com



Siège social :
19, boulevard Paul Vaillant-Couturier – 94200 Ivry-sur-
Seine Tél. : +33 (0)1 56 20 50 00
www.edeis.com

