

TECHNICIEN CVC MODELISATION

EDEIS RECHERCHE UN(E) TECHNICIEN CVC MODELISATION (H/F) POUR SON
AGENCE DE NICE / MONACO

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

SOUS LA RESPONSABILITE DU CHEF DE SERVICE FLUIDES, VOS MISSIONS SERONT :

- Intervenir au niveau des activités d'ingénierie sur des projets de réhabilitation ou de neuf, de bâtiments variés : résidentiel de luxe, ouvrages fonctionnels complexes, centres commerciaux, immobilier tertiaire etc.
- Participer à l'élaboration de la maquette numérique pour l'ensemble de la partie fluide, en concevant et en réalisant à l'aide de la CAO, DAO, la représentation graphique des systèmes et sous-systèmes conçus par les ingénieurs de la spécialité, dans le respect des chartes graphiques applicables aux projets
- Possibilité de réaliser des calculs thermiques (RT 2012, STD)

VOTRE PROFIL :

De formation BTS / DUT en génie climatique ou génie électrique, vous connaissez parfaitement le logiciel REVIT MEP grâce à plusieurs expériences professionnelles.

Vous maîtrisez les outils de calculs thermiques.

Merci de transmettre votre candidature à recrutement@edeis.com

