

CHEF DE SERVICE GENIE CLIMATIQUE

EDEIS RECHERCHE UN(E) CHEF DE SERVICE GENIE CLIMATIQUE (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 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).

VOTRE PROFIL :

De formation École d'Ingénieur / Master 2, ou Doctorat, vous justifiez d'une expérience de 15 ans minimum.

Vous possédez des aptitudes en management technique, gestion des compétences. Vous connaissez les techniques approfondies de votre domaine d'activité, réglementations et normes en vigueur.

Vous possédez des compétences relationnelles (pédagogie, communication, animation, écoute, négociation etc.), comportementales (esprit d'équipe, adaptation, initiative, autonomie, sens des responsabilités, innovation, organisation etc.) et managériales (fixer des objectifs, déléguer, motiver etc.)

Le chef de service gère et organise les ressources nécessaires à la réalisation des missions de l'entité technique dont il a la responsabilité. Il est également un expert dans sa discipline. Dans ce cadre, vos responsabilités seront les suivantes :

Responsabilités principales

- Définir, planifier et organiser les moyens humains et matériels nécessaires à l'élaboration des études et livrables
- Anticiper le plan de charge pour prévoir les moyens à mettre en œuvre dans les délais impartis
- Suivre le déroulement de la production et gérer les plans de charge
- Manager les ressources humaines de son équipe (répartition des charges, formation, parcours individuels, mutations, entretiens professionnels et d'évaluation)
- Assurer l'établissement et le suivi des devis internes et du budget de son entité
- Participer au développement et veiller à l'application des procédures, méthodes et outils de gestion et de production
- Contrôler la qualité technique des prestations fournies dans sa spécialité
- Assumer la veille technologique, le suivi et veiller à la mise à jour des bases documentaires
- Respecter les consignes du groupe ainsi que celles applicables sur les sites clients
- Prendre quelques minutes pour analyser les risques environnants avant chaque intervention
- Faire remonter toute situation dangereuse

Responsabilités spécifiques

- Coordonner et participer à la rédaction des offres commerciales, analyser les besoins du client et participer à la négociation du contrat
- Participer aux études de conception, en assurer la validation
- Réaliser des prestations de consultant, d'expert
- Dispenser des formations ou superviser des formations spécifiques à son domaine de spécialité
- Prendre en charge le tutorat de stagiaires, d'apprentis, de techniciens et d'ingénieurs juniors

Merci de transmettre votre candidature à recrutement@edeis.com

