



Vers un monde plus «SMART»

INGENIEUR – EXPERT FROID INDUSTRIEL

Edeis recherche un(e) Ingénieur – Expert Froid Industriel (H/F) pour son agence de Bordeaux

- 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 1100 collaborateurs répartis entre la division ingénierie (13 agences en France et à Monaco) et le management d'infrastructures (19 aéroports). 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.

Vos missions principales seront :

- Réaliser des audits techniques et de conformité
- Mener des études de rénovation, optimisation, rédiger des cahiers des charges et analyses d'offres, avec engagement des entreprises sur la consommation énergétique (CPE)
- Accompagner le développement du secteur F&L
- Accompagner dans les démarches commerciales chez les industriels
- Effectuer une veille technologique et réglementaire
- Former d'autres collaborateurs de l'agence

Votre profil :

Vous disposez d'une expérience minimale de 10 ans, et possédez des connaissances approfondies dans le domaine du froid industriel en entreprise ou chez un fournisseur.

**Merci de transmettre votre candidature à
recrutement@edeis.com**

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 1100 collaborateurs répartis entre la division ingénierie (13 agences en France et à Monaco) et le management d'infrastructures (18 aéroports en France et en Espagne et 1 port de plaisance). 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.

