



EXPERT INFRASTRUCTURES AEROPORTUAIRES

Edeis recherche un(e) **Expert Infrastructures Aéroportuaires (H/F) pour son agence d'Ivry/Seine**

- 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.

Sous la responsabilité du responsable de pôle, vous prenez en charge les projets réalisés pour des gestionnaires d'aéroports en France et/ou à l'international :

- Etudes de maîtrise d'œuvre complètes sur des projets d'infrastructures (chaussée aéronautiques, drainage, géotechnique, VRD etc.)
- Dimensionnement des chaussées aéronautiques et calage 3D du projet
- Audits des chaussées aéronautiques
- Supervision / Assistance technique en « phase travaux »
- Audits techniques et expertises

En tant que Chef de projet, vous garantissez la production d'une ou plusieurs dimensions de projets, dans le respect des contraintes (coûts, délais, qualités, moyens) et pilotez un ou plusieurs projets de complexité moyenne. Vos principales missions seront :

- Coordonner la production des études citées ci-dessus avec les membres de l'équipe projet (ingénieurs, bureau d'étude) et avec des spécialistes d'autres entités du Groupe EDEIS ainsi qu'avec les intervenants externes
- Contribuer à l'élaboration d'offres techniques et financières en réponse à des consultations pour des prestations d'ingénierie
- Prendre part de façon active à la veille technique du Pôle, à la capitalisation des connaissances (KM), à l'intégration, au développement et à la valorisation dans nos projets des enjeux liés au développement durable
- Contribuer au développement commercial des activités du pôle : fidélisation des clients, identification d'affaires
- Veiller aux conformités environnementales et réglementaires (normes et recommandations, règles de l'art) applicables au domaine aéroportuaire (OACI, IATA, réglementation française et européenne etc.)

Votre profil :

De formation Bac+5 Grandes Ecoles d'Ingénieurs (ENTPE, ESTP, INSA ou équivalent), vous bénéficiez de minimum 3 ans d'expérience, notamment dans le domaine des études sur des projets de génie civil et en conduite ou suivi de travaux de génie civil. Une première expérience dans le domaine aéroportuaire serait un plus.

Connaissance / pratique d'AutoCAD nécessaire.

Anglais maîtrisé parfaitement.

Vous connaissez les méthodes de dimensionnement d'infrastructures aéronautiques françaises (internationales serait un plus), les SARPs OACI. Vous maîtrisez le dimensionnement de chaussées avec le logiciel DCA et logiciel développé par la FAA, et possédez une excellente maîtrise des méthodes et outils de gestion de projet.

Vous maîtrisez également le management et le relationnel client.

**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.

