



## INGÉNIEUR OUVRAGES D'ART - BORDEAUX - H/F (Egis-02148)

Type de contrat	CDI
Cadre / Non cadre	Cadre
Domaine d'activité	Grandes structures (viaducs et tunnels)
Métier	Infrastructures
Niveau d'expérience	2-5 ans
Localisation	France, Aquitaine, GIRONDE (33), BORDEAUX

### Présentation du Groupe Egis

Imaginer, concevoir et concrétiser un futur durable.

Nos 13 600 collaborateurs ont à cœur d'accompagner les transitions énergétique et écologique, numérique et territoriale pour façonner le monde de demain.

Nous mettons notre capacité à innover et à transformer ingénieusement des idées en solutions concrètes, opérationnelles et surtout utiles, au service de nos clients partout dans le monde.

Nos missions nous amènent à travailler dans de nombreux domaines qui contribuent à répondre aux grands défis de la planète, tels que les transports, le bâtiment, l'eau, l'environnement et l'énergie, ou encore la ville et les services à la mobilité. Nous nous appuyons sur une large palette de métiers, qui vont de la conception à l'exploitation d'infrastructures, en passant par le conseil, le clé en main et le montage de projets.

Filiaire à 75 % de la Caisse des Dépôts et à 25 % par des cadres partenaires et des salariés, notre Groupe a généré plus d'un milliard d'euros de chiffre d'affaires géré en 2017.

### Descriptif de mission

Au sein du bureau d'études Ouvrages d'art, vous appuyez le Chef de Projet (ou directement le Chef du BE) dans ses missions.

Vous intervenez au sein de l'équipe, sur des projets en France et à l'international d'ouvrages d'art courants et non courants de tous types (béton armé, précontraint, métallique, mixte, Bow-string, arc, à haubans, suspendus...), qu'ils aient un caractère classique ou exceptionnel.

A ce titre, il vous sera confié les principales missions d'études suivantes :

- Travailler au sein d'une équipe de projet constituée selon l'importance, d'autres ingénieurs, de projeteurs et de

dessinateurs-projeteurs.

- Intervenir sur toutes phases d'études OA depuis la conception amont jusqu'à l'exécution (EP - AVP - APD - DCE - VISA)
- Effectuer les calculs propres au dimensionnement et à la justification des ouvrages (conception et contrôles d'exécution).
- Intégrer, en liaison avec le Chef de projet, les résultats d'études des services spécialisés (géométrie, géotechnique, ...).
- Veiller au respect de la qualité technique des études.
- S'assurer du respect des délais de la prestation, en cohérence avec les instructions du responsable du projet.

#### Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur (ENPC, ESTP, INSA, ...) ou disposant d'une première expérience en bureau d'études OA, vous êtes motivé par le domaine des ouvrages d'art.

Vous avez également un anglais courant, et si possible la connaissance d'une seconde langue étrangère.

#### Compétences requises :

- Ingénieur structures
- Capacités de travail en équipe
- Connaissance et maîtrise des logiciels spécialisés (calculs de structures, AUTOCAD, bureautique)