



## Directeur de Projet Génie Civil H/F REF GCI08218 Occitanie

Egis Eau société du Groupe Egis est amenée dans le cadre de son développement d'activité à recruter un :

Directeur de Projet Génie Civil H/F

basé à Montpellier

Contexte :

Egis Eau en tant que Bureau d'Etudes intervient dans les études générales, la modélisation hydraulique, la Maîtrise d'oeuvre et le Génie Civil.

Le savoir-faire de ses de 300 ingénieurs et techniciens regroupés en 5 centres techniques permet à Egis Eau de mener des projets aussi bien en métropole que dans les DOM-TOM.

A l'issue d'un concours de maîtrise d'oeuvre, une équipe composée de spécialistes de la navigation, de consultants en exploitation portuaire et d'un groupe d'ingénieurs génie civil a pu proposer une solution technique permettant d'accueillir simultanément quatre paquebots de 150 à 300 m de longueur, de concevoir les travaux correspondants et de mener à bien leur réalisation, dans un port maintenu en exploitation, et en ménageant les intérêts de tous les acteurs de la filière.

Le travail en équipe est une constante des activités génie civil, le système qualité mis en place imposant l'association systématique de jeunes ingénieurs et d'ingénieurs expérimentés jouant le rôle de tuteurs

Ce type de projet vous intéresse ?

Rejoignez les équipes du département Génie Civil d'Egis Eau en tant que Directeur de Projet.

### Directeur de Projet Génie Civil H/F REF GCI08218

Votre Mission :

Sous la responsabilité du directeur de centre technique, vous montez des offres de service ou dirigez des études ou des opérations de maîtrise d'oeuvre complète pour des structures et ouvrages tant en France qu'à l'étranger.

Vous intervenez dans le domaine des ouvrages portuaires, du génie civil d'ouvrages de traitement d'eau et des aménagements de cours d'eau (seuils, écluses) avec des équipes pluridisciplinaires qui se passionnent pour des projets d'intérêts publics.

Votre Profil :

Si vous êtes Ingénieur diplômé(e) d'une école spécialisée en Génie Civil, (CHEC/CHEBAP, ENTPE, ESTP, INSA, ISBA, IUP...) ou diplôme universitaire Bac+5, vous disposez de 8 ans d'expérience minimum avec une bonne connaissance des règlements (Eurocodes, Rosa 2000), des calculs de structures et de matériaux, ainsi qu'une bonne capacité d'adaptation aux contextes variés dans lesquels s'effectue le travail.

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation sous la référence à l'attention d'Isabelle Urbain en cliquant sur "répondre à l'annonce".

#### Référence

8123018490

#### Date de publication

30/12/08

#### Entreprise

Egis Eau

#### Région

Occitanie

#### Ville

#### Secteur

Génie Civil Et Travaux Publics

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI

Les entretiens pourront se dérouler aussi bien à Paris qu'en province.