



Chargé(e) d'études génie civil H/F

Le Havre, Normandie

HAROPA-Port du Havre, 1er port français pour le commerce extérieur et les conteneurs et 5ème port européen a pour missions principales de :

- Réaliser, exploiter et entretenir les accès maritimes (chenaux, bassins...)
- Concevoir, faire réaliser et entretenir les infrastructures portuaires (quais, digues, terre-pleins, voies d'acheminement ferroviaires et fluviales...)
- Aménager et gérer les zones industrielles liées à l'activité portuaire Gérer et valoriser le domaine naturel dont il a la charge (réserve naturelle, milieu estuarien...)
- Promouvoir l'ensemble de la place portuaire auprès des armateurs et des chargeurs français et internationaux
- Assurer la police, la sûreté et la sécurité sur l'ensemble de la zone portuaire (dans les domaines du trafic maritime, des marchandises, des biens et des personnes).

Le Service des études et travaux d'infrastructures en charge de la maîtrise d'oeuvre des ouvrages du GPMH recrute un(e) :

Chargé(e) d'études génie civil H/F

Votre mission :

Vous travaillerez au sein du bureau d'études du service, en charge de la conception, de la vérification et du dimensionnement des ouvrages, dans le cadre d'études d'avant-projet mais également de visas d'exécution en phase travaux.

Les projets en cours sont notamment ceux concernant Port 2000 Phase 3 (réalisation de 670m de quai en paroi moulée), fermeture d'un bassin, accueil d'embases gravitaires éoliennes, réaménagement d'ouvrages existants.

Les missions porteront notamment sur l'analyse de dossiers géotechniques, la réalisation et la vérification de notes de calculs et plans.

Votre Profil :

Une première expérience professionnelle acquise au sein d'un bureau d'études spécialisé dans le calcul géotechnique et béton armé est souhaitée.

Vous connaissez et utilisez les règles de calculs béton armé EC2 et géotechniques EC7 ainsi que les normes d'application nationales.

Vous pratiquez les logiciels de calculs éléments finis à barres de type Advance design, géotechniques de type Rido, Talren, Plaxis, Foxta ou équivalent.

La pratique d'Autocad est un plus.

Votre précision, votre esprit de synthèse et votre goût pour le travail d'équipe constitueront des atouts pour intégrer ce poste.

Conditions d'emploi :

Statut du poste : Cadre du secteur privé

Temps de travail : Temps plein

Fourchette de salaire : 36 - 38 Keuros

Date de prise de poste envisagée : Dès que possible - CDD 15 mois

Référence

19082009242

Date de publication

20/08/19

Entreprise

Haropa-port Du Havre

Région

Normandie

Ville

Le Havre

Secteur

Génie Civil Et Travaux Publics

Type de contrat

- Temps plein

- CDD

Poste basé au Havre (76).

Merci d'envoyer votre candidature, (LM+CV) au Service Développement des ressources humaines et Communication Interne en cliquant sur le bouton "Répondre à l'annonce".