

Gautier F. - Né
59320 Escobecques
3 ans d'expérience
Réf : 2004161421

Ingénieur d'études en génie civil, environnement, ecologie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

Formations

2017 : Bac +4 sur Mines Nancy

Masters Génie Civil en double diplôme, spécialité gestion des risques

2017 : Bac +5 sur Mines Nancy

Formation Ingénieur Civil des Mines, département géoingénierie - Mines Nancy (54)

Cursus suivis :

- Mécanique des structures, des roches et des sols et résistance des matériaux ;
- Dimensionnement des ouvrages géotechniques, modélisations numériques ;
- Statistiques, probabilités, gestion des risques et aléas environnementaux ou industriels et simulations de crises

Expériences professionnelles

01/2019 à ce jour :

Ingénieur chargé d'affaires (poste actuel) chez Ginger Cebtp sur Béthune

- Expertise, diagnostic et étude de pathologies sur des structures variées : bâtiments publics ou industriels, logements, ouvrages d'art (structures métalliques, bois, béton...)...
- Dimensionnement de diverses solutions techniques dans le cadre d'une ingénierie de prescription ;
- Rédaction de devis et d'offres techniques, gestion des clients et fournisseurs ainsi que de l'organisation de chantier ;
- Mise en place de méthodologies de calcul, production de documents et de notes d'études

11/2017 - 2018 :

Ingénieur d'études (1 an) chez Ing'europ sur Le Bourget-du-lac

Travail pour le CIH d'EDF sur le projet BOREAL (renforcement des barrages en remblais) ;

- Analyses de modèles numériques, calculs et modélisations de la tenue au séisme des barrages et digues ;
- Synthétisation des résultats, rédaction de notes et livrables techniques ;
- Participation à la plénière annuelle du projet regroupant bureaux d'études, industriels et laboratoires.

03/2017 - 2017 :

Projet de Fin d'Etudes en bureau d'études chez Cih Edf sur Le Bourget-du-lac

Etude du comportement thermique des barrages en béton au jeune âge (référentiel technique EDF) ;

- Modélisation sous Code_Aster, application aux pathologies de gonflement des barrages.

06/2016 - 2016 :

Stage en tant qu'ingénieur travaux (4 mois) chez Keller Fondations Spéciales sur Lille

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Ingénieur d'études en Génie Civil, Environnement, Ecologie

Centres d'intérêts

Sports et loisirs : Cyclisme, triathlon, tennis en compétition, course à pied (28ème espoir du semi-marathon de Lille 2017), musique (pratique de la trompette depuis l'âge de 7 ans).

Associations : Membre de l'OHA (Orchestre d'Harmonie d'Aix-les-Bains), fanfare des Mines de Nancy