

Ali K. - Né en 1993
91160 Longjumeau
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2205041606

Ingénieur en génie civil, ouvrage et structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2021 : Bac +5 à ESITC (Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction) sur Caen
Master spécialisé en ouvrage maritime et portuaire

2020 : Génie civil à Université Rafic Hariri RHU, Liban
BE en génie civil et environnement

2015 : Bac +3 à Université libanaise, Liban
Licence en génie civil et environnement.

2012 : Certificat d'études

IC3 GS5 (certificat de base en matière d'internet)

-La certification IC3 atteste de vos compétences en matière de culture numérique. Les examens portent généralement sur le fonctionnement des ordinateurs, l'utilisation du système d'exploitation Windows, le fonctionnement de base des applications bureautiques, les bases de la mise en réseau, la communication électronique (e-mail) et l'Internet -Il sert à valider les compétences informatiques d'un candidat qui sont requises dans la plupart des environnements universitaires et professionnels. Il constitue également une excellente base pour l'obtention d'autres certifications

2011 : Bac à Collège notre dame de l'annonciation - MSA
Baccalauréat en sciences générales

Expériences professionnelles

2021 - 2021 :

Stage, Ingénieur Structure Maritime Et Portuaire chez Cerema

Achievements/Tasks

Appliquer le Logiciel R et RStudio pour dimensionner les différents ouvrages de la digue.

Réaliser des analyses statistiques et rendre possible la manipulation des données, les calculs et les représentations graphiques.

Décrypter divers aspects des Eurocodes structurels.

2017 - 2017 :

Stage, Assistance ingénieur génie civil chez Khatib & Alami (k&a), Liban

Achievements/Tasks

Inspection sur le site, vérification des accrocs et examen des dessins conformes à l'exécution

Projet : ABC Verdun

2014 - 2014 :

Stage, Assistance ingénieur génie civil chez Khatib & Alami (k&a), Liban

Achievements/Tasks

Une formation sur les logiciels : analyse structurelle et conception des connexions (steel connection design)

Travailler sur des projets en direct : acquérir de l'expérience dans le traitement des problèmes pratiques

2013 - 2013 :

Stage, Assistance ingénieur génie civil chez Khatib & Alami (k&a), Liban

Achievements/Tasks

Participation aux études d'avant-projet : prédimensionnement et conception du bâtiment (structure, RAFT fondations, ...)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Matlab, Arcgis, Robot, Etab's, Revit

Atouts et compétences

Ingénieur en génie civil, Ouvrage et Structure

Permis

Permis B