

Ali B. - Né en 1994
45000 Orléans
3 ans d'expérience
Réf : 2110160946

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à POLYTECH CLERMONT - UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE

MASTER 2 EN GÉNIE CIVIL

- > Endommagement, fatigue et rupture
- > Mécanique expérimentale et instrumentation
- > Matériaux Biosourcés et milieux granulaires

2017 : Bac +5 à UNIVERSITÉ ARABE DE BEYROUTH, Liban

DIPLOME D'INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL ET ENVIRONNEMENT

- > Structure en Béton armé avancés
- > Ouvrage de soutènement
- > Béton précontrainte
- > Technologie du béton

2015 : Bac +3 à INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE, Liban

LICENCE 3 EN GÉNIE CIVIL: BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

2012 : Bac à Collège Universel, Liban

Baccalauréat Libanais, Science Générales

Expériences professionnelles

04/2021 - 09/2021 :

STAGIAIRE chez Laboratoire Gabriel LamÉ, Polytech OrlÉans sur OrlÉans

Étude de comportement hydrique des pierres et formation d'un mortier à la chaux adapté.

- > Étude du comportement hydromécanique d'une pierre de la cathédrale Notre - Dame de Paris.
- > Étude de formation d'un mortier à la chaux hydraulique et au sable alluvionnaire.
- > Adaptation de la formulation en vue d'optimiser la compatibilité pierre mortier (maçonnerie).

2018 - 2020 :

Conducteur de Travaux chez Ry For Construction International Group

Poste d'ingénieur : Conducteur de Travaux

- > Réalisation des différents types des projets (bâtiments et infrastructures)
- > Suivre les travaux, répondre aux problèmes techniques et coordonner les interventions
- > Contrôler l'avancement des travaux
- > Réaliser la planification et l'organisation des chantiers.
- > Constituer le descriptif et l'estimatif des travaux.
- > Organisation et suivi des visites clients

2018 - 2018 :

FREE-LANCE EN GÉNIE CIVIL

Entrepreneur Principal du bâtiment résidentiel BASBOUS (Surface planchers 2400 m²).

2017 - 2017 :

ASSISTANT DE LABORATOIRE | TEMPS PARTIEL chez Uniresité Arabe De Beyrouth, Liban

Enseigner en Anglais des cours en TP : l'essai d'orifice, barrage de base, flottabilité, et centre de pression sur une surface plane

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit

Atouts et compétences

> Structure en Béton armé avancés

> Ouvrage de soutènement

> Béton précontrainte

> Technologie du béton

> Mécanique expérimentale et instrumentation

> Matériaux Biosourcés et milieux granulaires

Permis

Permis B