



Libanais, 23 ans

Disponible à partir d'Octobre 2020

OBJECTIF

Recherche du premier CDI

CONTACT

TEL :
+33 6 69 63 18 46

EMAIL :
rawad.akl@hotmail.com

ADRESSE :
9^E Boulevard Jourdan,
75014, Paris

LOGICIELS

Plaxis 2D, Talren.
AutoCAD, Revit.
Robot, Etabs, Safe.
Visual basic, C++, Matlab
Primavera

BUREAUTIQUE

Word, Excel, Powerpoint

LANGUES

Français/Arabe: Bilingue.
Anglais: Bon niveau

LOISIRS

Ping-Pong, Basketball,
Musique, Lecture.

ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

-Organisation d'activités culturelles, éducatives et sportives pour enfants, à l'association Arc-en-ciel, Liban.
-Moniteur à la Colonie SSCC, Liban (2010-2017)

RAWAD AKL

Ingénieur Civil

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Laboratoire IFSTTAR – Paris, France | Stagiaire

Mars 2020 – Présent

- Evaluer l'influence des fines plastiques sur le comportement du sable en condition non drainé : Application au risque de liquéfaction.
- Comparer les résultats obtenus avec ceux déjà obtenus pour les mélanges de sable avec des fines non plastiques.

Antoun for Contracting - Damour, Liban | Stagiaire

Juin 2019 – Août 2019

- Surveillance quotidienne des travaux de construction d'un bâtiment résidentiel et inspections avant coulage du béton des différents éléments structuraux : dalles, poteaux, poutres.

Batco Group – Beirut, Liban | Stagiaire

Juillet 2018 – Septembre 2018

- Initiation à plusieurs départements de l'entreprise : Tendering, Cost control, Procurement, Planning, Quality control, Technical department.

- Suivi des travaux de construction du barrage de Mseilha (Chekka, Liban).

FORMATION ACADÉMIQUE

École CentraleSupélec – Paris, France

2019 - 2020

Master 2 – Mécanique des sols, roches et des Ouvrages dans leur Environnement (MSROE / GEO2).

Génie parasismique, Ouvrages souterrains, Mécanique des sols avancés, Mécanique des roches, Investigation géotechnique.

Université Libanaise, Faculté de Génie II – Roumieh, Liban

2015 - 2020

Diplôme d'ingénieur en Génie Civil.

Matières principales : Fondations et soutènement (Eurocode 7), Mécanique des sols, Ouvrages souterrains, Béton armé, Béton précontraint, ACI code, Eurocode, Résistance des matériaux, Structures métalliques, Hydraulique urbain, Elements finis.

Collège Saint Charbel – Jiyeh, Liban

2015

Baccalauréat Libanais.

Sciences générales : Mention Très Bien.

RÉFÉRENCES

Fernando LOPEZ-CABALLERO
Directeur du Master
« MSROE/GEO2 ».
École CentraleSupélec
Paris, France.
fernando.lopez-caballero@centralesupelec.fr

Stefania GOBBI
PhD IFSTTAR, GERS.
Département Géotechnique,
Environnement, Risques naturels et
Sciences de la Terre.
Paris, France.
stefania.gobbi@univ-eiffel.fr