

Ahmad KHALIFE

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL-ENVELOPPE ET CONSTRUCTION DURABLE



PROFIL

Etudiant en master 2 **Génie Civil - ENVELOPPE ET CONSTRUCTION DURABLE** dans l'Ecole Normal Supérieur-Paris Saclay et Je suis à la recherche d'un stage qui affirmera ma carrière scientifique.

EXPERIENCE PROFESSIONNEL

INGENIEUR CIVIL – INFRASTRUCTURE ET TRAVAUX DE CONSTRUCTION

Etablissement des Eaux du Sud du Liban 01/2022- 06/2023

- Supervision de projets de construction de réservoirs.
- Vérification des plans exécutifs des réservoirs.
- Préparation des métrés pour les projets de construction et de réhabilitation de réservoirs.
- Suivi de la mise en œuvre des projets de distribution des réseaux d'eau.

Stage de fin d'étude Master 2

Université Saint-Joseph et Université Libanaise – Ecole de Technologie Supérieur Montréal 03/2022 – 09/2022

- Production réglée d'hydrogène verte.

Projet final de cycle d'ingénieur à IUL

Tour et hangar en acier à Beyrouth 03/2020 – 07/2020

- Une étude sur la structure et la conception d'un immeuble résidentiel à Beyrouth et l'analyse et la conception d'un hangar en acier.

Stage au département géotechnique et ingénierie lourde

Dar Al Handasah Consultant, Liban 05/2019 - 09/2019

- Conception et modalisation de fondation peu profonde et profonde.
- Conception et modalisation de mur de soutènement et de chaussées.

FORMATION

MASTER 2 En Enveloppe et Construction Durable 2023/2024

Ecole Normale Supérieure – Paris Saclay- PARIS

MASTER 2 En Génie Civil et Energie Renouvelable 2021/2022

Université Saint Joseph de Beyrouth et Université Libanaise

Diplôme d'ingénieur en Génie Civil 2019/2020

Ecole d'ingénieurs IUL, Beyrouth

Licence en Génie Civil et Travaux Publics 2016/2017

Université Libanaise-Faculté de technologie

CONTACT

Mail:ahmad.khalifee@outlook.com

TEL :+33765678118

www.linkedin.com/in/ahmadkhalife1

Adresse : 167 RUE DE PARIS - Palaiseau

LANGUAGE

Français :

Anglais :

Arabe :

COMPÉTENCES

Auto-CAD

ETABS

S-CONCRETE

SAFE

WATERCAD

ROBOT

Langage C et C++

WORD-EXCEL-POWERPOINT

Design Builder/PVsys

CERTIFICATS

The Order of Engineers and Architects- Beyrouth

The road towards a Greener Lebanon.

Laboratoire ASTM, Beyrouth, Liban

Participation à la compétition ACI.