

Georges H. - Né en 1998
59800 Lille
2 ans d'expérience
Réf : 2208241201

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Université Libanaise - Faculté de Génie II, Liban

Diplôme d'Ingénieur Civil - Spécialisé en Structures et TP

Diplôme accrédité par la CTI (Commission des titres d'ingénieurs), couvrant les champs disciplinaires en génie civil, se basant sur la conception des structures et bâtiments en béton armé et métalliques, étude des ouvrages géotechniques et hydrauliques. Calcul des chaussées et planification du transport.

2022 : Diplôme

Certificat d'acquisition des 5 niveaux en Building information modeling - BIM - Structure

2021 : Bac +5 à Université de Lille - Ecole Polytechnique Universitaire de Lille.

Master 2 - Parcours Infrastructure en Génie Civil

Des connaissances pluridisciplinaires dans le domaine des infrastructures y compris la conception des ouvrages routières, fluviales, souterraines et l'exploitation des infrastructures existantes en prenant en compte la notion du développement durable

2020 : Diplôme

Certificat de participation : Les Barrages du Liban - M. Bernard Tardieu

2016 : Bac à Collège des Soeurs Antonines, Mar Doumith, Liban

Baccalauréat en Sciences Générales.

Expériences professionnelles

02/2022 à ce jour :

Assistant conducteur de travaux - Gros OEuvres chez Sogea Caroni - Vinci Construction France

- Calcul des métrés des différents éléments de structure
- Consultation des entreprises et analyse des offres et devis
- Analyse budget main d'oeuvre et comparaison phase 2 et 3
- Planning prévisionnel de production en utilisant Microsoft Project
- Commande et gestion des armatures sur chantier

2021 - 2021 :

Projet de fin d'études

- Conception de dimensionnement d'une tour de 27 étages
- Étude statique et sismique de l'infrastructure et la superstructure
- Dimensionnement et ferrailage des planchers, poteaux, poutres voiles
- Comparaison et optimisation entre radier et fondations profondes
- Planning objectif de l'exécution du projet

2020 - 2021 :

Stagiaire Assistant Ingénieur travaux chez Bureau Mouin Aoun

- Analyse des dalles en post tension (avantages et difficultés)
- Supervision de ferrailage et de coffrage des éléments structuraux
- Amélioration des compétences de gestion et de communication

2020 - 2020 :

Volontariat avec l'armée Libanaise dans le cadre de programme d'évaluation des dommages des bâtiments après l'explosion de Beyrouth

2019 - 2019 :

Stagiaire sur site de construction chez Hayek Engineering And Contracting

- Surveillance et vérification de la qualité de travail
- Étude et vérification de l'application des plans de structure
- Supervision du coulage du béton

2018 - 2020 :

Membre de l'ASCE - American Society of Civil Engineers

2015 - 2016 :

Conseiller chez Modal United Nations Mun

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Navisworks, RDM6, Primavera Ms, Talren, Plaxis, Etab's, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur en Génie Civil

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture
Histoire
Culture sportive
Football
Cinéma