

Né en 1998
92110 Clichy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2308111148

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à UNIVERSITÉ DE LILLE POLYTECH LILLE sur Villeneuve D'ascq

DIPLoME MASTER 2 MENTION GENIE CIVIL

Parcours

international Nanoscience et Nanotechnologie pour le Génie Civil (en Anglais)

Mécanique

des fluides, sols et structures,

DAO et CAO,

Droits

de la construction et des contrats,

Ouvrages d'art et domaine routier,

Organisation et gestion de chantiers,

2019 : Bac +3 à UNIVERSITÉ DE LILLE POLYTECH LILLE sur Villeneuve D'ascq

DIPLoME LICENCE 3 MENTION GENIE CIVIL

2018 : Bac +2 à INSTITUT SPECIALISE DES TP sur Oujda Angad, Maroc

DIPLoME

DE TECHNICIEN SPECIALISE EN GC ET TRAVAUX PUBLICS

Expériences professionnelles

2022 - 2023 :

Ingénieur d'études chez Ikos Consulting sur Levallois Perret

Projet OCTYS chez ALSTOM : Installation électrique Métro

LA description des méthodes et outils d'installation de mise en service.

Réalisation des plans d'implantation et des plans de cheminement

2022 - 2022 :

Assistant adjoint voie chez Sncf Réseau sur Paris

Suivie

et gestion du chantier

Planification

et contrôle de l'avancement des travaux.

Effectuer

les modifications demandées et/ou les éventuelles rectifications lors de la

réalisation des documents nécessaires.

2019 - 2019 :

Assistant conducteur de travaux chez Tpb (travaux Public Et Bâtiment) sur Hallennes Lez Haubourdin

Planification
et contrôle de l'avancement des travaux.
Suivi des commandes, suivi de chantier.
Réunions
de chantiers, demandes de prix.

2018 - 2018 :

Assistant Ingénieur chez Bureau D'études Techniques Rahal sur Oujda Angad, Maroc
Participation
à l'étude et le dimensionnement des ouvrages en béton.

2017 - 2017 :

Technicien chargé d'étude structure chez Amine Lider Des Travaux sur Oujda Angad, Maroc
Conception
et réalisation des plans de coffrage
Dimensionnement des éléments porteurs de la structure.
Participation
à la réalisation d'un lotissement (étude géotechnique, terrassement et construction des voiries).

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Sig, Revit, Robot, ArchiCAD, RDM6, BIM

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

Permis

Permis B