

Né en 1998
54500 Vandoeuvre-lès-nancy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2212200921



Ingénieur btp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2022 : Bac +5 à Université de Lorraine - UFR MIM
Master 2 en génie civil orientation Grands Ouvrages et Conduite de Travaux

12/2021 : Bac +5 à École Nationale des Sciences Appliquées
Ingénieur en génie civil orientation Bâtiments, Ponts et Chaussées

Expériences professionnelles

02/2022 - 07/2022 :

Conducteur de travaux Bâtiments | Stage PFE chez Costantini sur Nancy
Construction d'une résidence services seniors de 115 logements : consultations des sous-traitants, chargé de la qualité et de la sécurité sur chantier, validation et suivi des plans EXE, gestion des travaux de maçonnerie, élaboration des plans de synthèse des autocontrôles, élaboration du planning d'exécution et du planning pointé, élaboration de la SHEB (Suivi Hebdomadaire), validation des situations et préparations des bons de paiements.

02/2021 - 06/2021 :

Ingénieur d'études et suivi Bâtiments | Stage PFE chez Atomas Ingenierie sur Rabat
Étude et suivi d'un AutoHALL " Dalle post-tension et Coque métallique " en intégrant les outils BIM : étude structurale de l'ossature béton armé, dimensionnement d'une dalle Précontrainte (Post-Tension) et une coque (charpente métallique), contrôle et suivi de l'achèvement des travaux.

07/2020 - 09/2020 :

Conducteur de travaux Bâtiments | Stage chez Société Rouandi sur Béni Mellal
Construction d'un centre d'hémodialyse et d'un centre d'accueil des marocains résidants à l'étranger : établissement des devis quantitatifs, planification des travaux gros oeuvres, étude de prix, suivi d'avancement des travaux.

08/2019 - 08/2019 :

Ingénieur d'études Bâtiments | Stage chez Gcsoft sur Béni Mellal
Conception et dimensionnement d'un immeuble R+4 : calcul manuel et automatique des éléments de structure, établissement des plans de coffrage et ferraillage.

07/2019 - 07/2019 :

Ingénieur d'études Routes | Stage chez Betpoq sur Fekih Ben Saleh
Étude technique d'une Route de classe REFT : étude géométrique (TP, PL, PT), étude hydrologique et hydraulique.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre du Club Génie Civil, Membre du Club Social, Football, Voyage