

Né en 1995
59300 Aulnoy-lez-valenciennes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2211101010

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 Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Hauts-de-France
Master Génie Civil Architectural et Urbain

2018 : Bac +3 à Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis (UVHC)
Licence 3 Génie Civil Architectural et Urbain

2016 : Bac +2 à Institut Universitaire de Technologie de Lokossa, Benin
Diplôme de Technicien Supérieur (Licence Professionnelle) en Génie civil

2013 : Diplôme à Lycée Technique Coulibaly, Benin
Diplôme de Technicien (DT) Spécialité BTP

2013 : Bac à Collège Catholique St Michel, Benin
Baccalauréat série F4 (BAC F4)

Expériences professionnelles

2022 :
Assistant ingénieur travaux chez Menard Filiale Du Groupe Vinci (France)
-Assistant ingénieur travaux / Formation AIPR-Encadrant
-Note de calcul (Dimensionnement Colonne à Module Contrôlé)
-Suivi et préparation de chantier
-Préparation administrative / Analyse DT-DICT
-Préparation des DOE et bouclage financier

2021 :
Chargé de travaux chez Scoping
-Logements neufs et réhabilitation,
-Chargé de travaux, Ordonnancement, Pilotage et Coordination (OPC) ;
-Suivi des visas des différents spécialistes ; compte rendu chantier ; analyse des devis

2019 :
;Coordinateur Travaux chez Axione Filiale Du Groupe Bouygues Construction
-Construction d'un réseau FTTH ;
-Coordinateur Travaux, suivi et contrôle des travaux des sous-traitants,
-Rédaction des permissions de voiries et prise de rendez-vous mairie,
-Compte rendu de l'avancement des travaux au chef de projet

2018 :

;Stagiaire chez Menard Filiale Groupe Vinci France

- Découverte des métiers de l'amélioration de sol et des fondations spéciales ;
- Aide du chef de chantier : Implantation, commande de matériaux
- Rapport journalier, contrôle géotechnique (topographie).

2016 - 2017 :

Chef de chantier chez Cabinet Conseil Archiroc International, Benin

- Chef de chantier, suivi et contrôle des travaux et ouvriers ;
- Réalisation d'un bâtiment de type R +1 à usage administratif ;
- Implantation du bâtiment, réalisation de la fondation (fondation spéciale).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, ArchiCAD, Covadis

Atouts et compétences

Ingénieur en génie civil/ BTP

- Les notions de la topographie : Théodolite et niveau ;
- Les plans architecturaux : Étude et Conception ;
- Les Plans de Béton Armé : Coffrage, Ferrailage, Calculs de Béton Armé ;

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Basketball