Né en 1996 35700 Rennes 1 à 3 ans d'expérience

Réf: 2308310723

Ingénieur structure bâtiment

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +4 à Ecole Universitaire de Physique et d'Ingénierie sur Clermont-ferrand

Master 1 Mécanique (1er semestre)

Conception structurale

Dimensionnement des structures en acier, bois, béton

2020 : Bac +5 à Université Polytechnique Hauts-de-France sur Valenciennes

Master Génie Civil Architectural et Urbain

Conduite de travaux

Conception architecturale, bioclimatique des bâtiments

Développement Durable, acoustique, thermique du bâtiment

Urbanisme, Conduite de travaux

2018 : Bac +3 à Université Polytechnique Hauts-de-France sur Valenciennes

Licence 3 Génie Civil Architectural et Urbain

2016: Bac +2 à Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics, Tchad

Licence 2 Génie Civil

Expériences professionnelles

06/2022 - 2022 :

Formation Implantation de bâtiment chez Btp Service

01/2022 - 2022 :

Formation Mise en service de climatiseur chez Forbat

2022 - 2023 :

3 mois : Stage Ingénieur structure bâtiment chez Kopla Ingénierie Et Expertise Le Rheu

Prédimensionnement de poteaux en béton pour un projet de logement

Réalisation d'une trémie dans de l'existant :

- Dimensionnement des chevêtres en béton
- Réalisation de plans de coffrage et de ferraillage en EXE

Diagnostique structural du collège Claude Monet à Argenteuil

- Reprise des plans de coffrage sur Revit
- Conception structurale sur Arch Ossature
- Vérification de poutres sur Arch poutre

Réalisation de phasage d'un chantier de réparation d'une passerelle

2018 - 2018 :

2 mois : Stage Assistant Conducteur des Travaux chez Eurovia

- Suivi de chantier (Cultura région Aquitaine)
- Implantation et pose de bordures
- Organisation des réunions hebdomadaires

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Arche, Robot

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport (foot)/Actualités politiques