

Laïss O. - Née le 16/06/1997
63000 Clermont-ferrand
1 an d'expérience
Réf : 2312041459



Ingénieur génie civil

Objectifs

Je recherche un emploi en tant qu'ingénieur structure (bois, béton ou métal)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

06/2023 : Bac +5 à Polytech sur Clermont-ferrand (63)
Diplôme d'ingénieur génie civil option structure et ouvrage

2020 : Bac +2 à UIT du Limousin
DUT génie civil construction durable

2018 : Bac Scientifique à Lycée technique Fulbert Bongotha
BAC Science de l'ingénieur SI

Expériences professionnelles

02/2023 - 06/2023 :

Stage Fin D'études chez Colladello "fabricant De Bois Lamellé Collé" sur Bourg-de-péage (26)
Etudes de structures ombrières en bois (dimensionnement des différents éléments tels que les poutres, poteaux, pannes...)
Etude des assemblages pieds de poteaux en bois avec mise en place d'un outil de dimensionnement Excel
Elaboration d'un outil de calcul des ancrages pieds de poteaux métalliques articulés et encastrés

09/2022 - 01/2023 :

Projets d'école
Béton armé : Conception d'un bâtiment pour un groupe scolaire avec élaboration des plans, dimensionnement des éléments structuraux (voiles, poutres...) et études thermiques
Bois : Dimensionnement d'un gymnase avec calcul des différents éléments structuraux (poutre au vent, poteaux, arbalétriers...) grâce à l'utilisation d'Excel et d'ACORD Bat3D

04/2022 - 07/2022 :

Stage ingénieur génie civil chez Cideco "bureau D'études Diagnostic Des Structures sur Clermont-ferrand (63)
Calcul de la capacité portante des différents éléments d'un ouvrage (poutres, planchers)
Calcul du renforcement du plancher d'une structure en vue de l'augmentation des charges
Inspection visuelle d'une structure afin de qualifier son état
Essais de chargement d'une dalle de parking en vue de l'augmentation des charges

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Acord Bat 3d, AutoCAD, Robot Structural Analysis, Excel

Atouts et compétences

Calcul des structures bois
Calcul de structures métalliques
Calcul des structures en béton armé
Dimensionnement des ancrages pieds de poteau
Modélisation numérique

Centres d'intérêts

Gastronomie (cuisine)
OEuvre de charité