

Né en 1998
75015 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2110071412

Ingénieur structure

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à Université de Bordeaux sur Bordeaux
Master 2 Génie Civil

2019 : Bac +3 à Université du Havre Normandie sur Le Havre
Licence Génie Civil

Expériences professionnelles

06/2019 :

Dessinateur chez DIREL sur Le Havre
• Métré, études de plans
• Réalisation du plan du bâtiment des affaires internationales de l'Université du Havre sur Revit

03/2019 à ce jour :

Assistant chef de projet & Ingénieur structure chez AIA Ingénierie sur Paris
• Visa notes de calcul longrines, poutres et dalles bâtiments R+2 avec sous sol
• Visa notes de calcul des murs voiles contre terre bâtiments R+2 avec sous sol
• Recalcul de plancher sous un nouveau chargement sur le palais de Tokyo à Paris
• Calcul des quantitatifs de matériaux sur excel
• Coordination des études de la maîtrise d'oeuvre (MOE)
• Planification des réunions MOA/MOE
• Analyse des cahiers de charge maîtrise d'oeuvre
• Analyse des offres de diagnostics
• Coordination des diagnostics structure, géotechnique et sols pollués

05/2018 - 08/2018 :

Assistant conducteur travaux chez TIG+, Guinée
• Assurer la bonne exécution des travaux
• Lecture de plan, aide à la définition du plan d'installation du chantier
• Suivi des activités sur le chantier, aide à la planification des tâches gros-oeuvres
• Planification des livraisons de matériaux

05/2017 - 07/2017 :

Assistant ingénieur structure chez Bayour Ingenierie Conseils, Guinée
• Conception des structures en béton armé
• Descente de charge et dimensionnement des structures en béton armé.
• Dessin de plans de coffrage sur Autocad
• Estimation des quantitatifs de matériaux

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Graitec, Revit, Robot

Atouts et compétences

- Conception des structures
- Dimensionnement des structures
- Recalcul des structures
- Coordination des études de MOE
- Analyse d'offres
- Coordination des missions DIAG