

Abdoulaye S. - Né en 1998
91940 Les Ulis
2 ans d'expérience
Réf : 2304170937

Ingénieur structures

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 Toulouse III Paul Sabatier

Master : Génie civil conception des ouvrages d'art et bâtiment (COAB)

- Dimensionner les éléments de structure en béton armé, béton précontraint, bois et charpente métallique.
- Sensibilisation à la haute qualité environnementale.
- Tracé routier
- Économie de la construction
- Sécurité incendie et accès handicapé

2019 : Bac +3 à université de Toulouse III Paul Sabatier

Licence : Génie-civil

2017 : Bac +3

Formation d'agent de sécurité

Expériences professionnelles

06/2022 à ce jour :

Ingénieur méthodes chez Etandex

Plan de maillage sur autocad

- Carnet de détails d'étanchéité (Toiture terrasse, piscine, tunnels parking etc...) suivant les DTU
- Pre-visa pour : Toiture terrasse, piscine, tunnels parking etc...) suivant les DTU et d'autres normes en vigueur

2021 - 2022 :

Stage de fin d'études en bureau d'études structure chez Ingestructure

- Modélisation de structures avec robot ou graitec
- Dessin de plan de ferrailage et de coffrage avec revit
- Métré
- Descente de charges et dimensionnement des éléments de structure

2021 - 2021 :

Stage en bureau d'études méthodes chez Mcoa (méthode De Construction D'ouvrage D'art)

- Plan de fabrication (Autocad)
- Cinématique de construction (autocad)
- Plan de coffrage et ferrailage (autocad)
- Métré
- Descente de charges et dimensionnement des éléments de structure

2020 - 2020 :

Stage en conduite de travaux chez Gallart Batiment

- Assister le chef de chantier sur le contrôle et planification des travaux
- Suivi du planning
- Métré et études des prix

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Graitex, SketchUp

Atouts et compétences

INGÉNIEUR STRUCTURES

- L'étude de prix
- Gestion de projet
- Modéliser et dimensionner les éléments d'une structure selon les eurocodes

Permis

Permis B