

94500 Ivry
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250210192243



Ingénieur structures

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

12/2023 : Bac +5 à Université de Lorraine
Master II BIM Ingénierie des structures

12/2022 : Bac +3 à Université de Lorraine
Master I Génie civil

12/2021 : Bac +3 à Université de Lorraine
Licence III Science de l'Ingénieur PT Génie Civil

12/2020 : à EDTA SORNAS
Formation Gestion de Projet communication multimédia

12/2018 : Bac +2 à IUT des Comores
DUT Génie civil

12/2016 : Bac +2 à Université des Comores
Licence I MPC

Expériences professionnelles

10/2023 - 01/2024 :
Ingénieur structure chez Scyna4 sur Ivry
Diagnostic structurel d'archives municipales, réalisation de relevés dans l'existant, rédaction de rapports techniques et carnet de diagnostic, descente de charge manuelle d'un complexe hôtelier, et prédimensionnement.

03/2023 - 09/2023 :
Ingénieur étude (stagiaire) chez Evp sur Paris (75)
Études structurelles de différents projets, élaboration et mise à jour des minutes techniques, étude sismique et étude de contreventement, rédaction de notes techniques et participation aux différentes réunions.

05/2022 - 09/2022 :
Economiste de la construction (stagiaire) chez Colas sur Rouen
Réalisation de métrés, chiffrage et mémoire technique pour projets de bâtiment.

04/2021 - 05/2021 :
Ingénieur étude (stagiaire) chez Hmtp sur Nice
Quantification et études techniques, élaboration de DPGF.

03/2019 - 09/2019 :

Technicien essai en laboratoire chez Lntpb
Exécution, contrôle, conformité et rapport.

05/2018 - 08/2018 :

Conducteur de travaux (stage PFE DUT) chez Eshf
Chef de chantier adjoint, suivi et supervision des respects des normes et du planning.

06/2017 - 09/2017 :

Conducteur de travaux (stage) chez Scpm
Ouvrière et initiation au métier du BTP et des matériaux de construction.

Centres d'intérêts

Sport: Course, natation, Arts: Dessin, peinture, Voyage: Egypte, Italie, Comores, Autres: Lecture, bricolage (DIY)