

Née en 1996
95240 Corneilles En Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2205051217

Ingenieure structure / conduite de travaux

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à ESTP PARIS sur Paris

Mastère spécialisé (Management dans les entreprises de construction)
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie

2019 : Bac +5 à Ecole Marocaine des sciences de l'Ingénieur - EMSI sur Casablanca, Maroc

Diplôme d'ingénieur en Génie Civil (Bâtiments
et travaux publics)

Expériences professionnelles

05/2021 - 10/2021 :

STAGE CONDUITE DE TRAVAUX chez Sogea Idf - Colombes

Projet : Adaptation du réseau départemental d'assainissement liée au prolongement tramway T1 ouest.

- Conduite des travaux.
- Planification et pilotage du chantier.
- Assurance de la sécurité et la qualité des travaux.
- Gestion des interfaces du projet

2021 - 2021 :

Conception et méthodologie d'exécution d'un projet - PARC RELAIS - ESTP

01/2020 - 10/2020 :

INGENIEURE STRUCTURE chez Mahi Ingenierie sur Marrakech, Maroc

- Chargée d'étude structure, modéliser et calculer les structures et donner les croquis aux projeteurs et dessinateur.
- Encadrer l'équipe des projeteurs afin de réaliser la production graphique.
- Vérifier les plans, traiter les commentaires du bureau de contrôle et rédiger les notes de calculs

03/2019 - 07/2019 :

PROJET DE FIN D'ETUDE chez Tgcc sur Casablanca, Maroc

- Méthodologie et conduite de travaux d'exécution.
- Etude de retrait de béton et rédaction de la solution technique adéquate.
- Modélisation et contrôles des plans de conception de la tour ANP.
- Elaboration du planning.
- Suivi de l'avancement des travaux

2019 - 2019 :

Etude et le dimensionnement d'une construction métallique - Maison Décathlon RABAT - EMSI

06/2018 - 07/2018 :

STAGE CONDUITE DE TRAVAUX chez Settât, Maroc

Travaux de protection de la ville de Settât contre les inondations.

- Le suivi des travaux de l'exécution des canalisations des eaux de L'OUED LAGHDAR à travers des canaux trapézoïdale en terre et en béton, et des dalots simple et double de traversées de routes, des canaux trapézoïdaux en maçonnerie

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, ArchiCAD, AutoCAD, Revit, Robot, MS Project

Atouts et compétences

INGENIEURE STRUCTURE
CONDUITE DE TRAVAUX

Permis

Permis B