

95100 Argenteuil
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2606010951



Ingénieur structure

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 d'Artois
Master 2 Bâtiment, Infrastructures, Voiries et Réseaux Divers

12/2021 : Bac +3 à Université d'Artois
Licence 3 Génie Civil - Science pour l'Ingénieur

12/2019 : Bac +2 à Institut Spécialisé des Travaux Publics
Diplôme de Technicien Spécialisé en Bâtiment (DTS)

12/2017 : Bac à Lycée Technique Dan Kassawa
Baccalauréat Série F4 (Bâtiment)

05/2016 : à Lycée Technique Dan Kassawa
Brevet d'Étude Professionnelle

Expériences professionnelles

09/2023 - 09/2025 :
Ingénieur Structure (CDI) chez ThÊta IngÉnierie sur Paris
Conception structurelle, dimensionnement des éléments structuraux, plans d'exécution, DCE, notes de calcul, études de faisabilité, diagnostics des existants, suivi des chantiers de réhabilitation.

10/2021 - 08/2023 :
Apprenti Ingénieur Structure (Alternance) chez ThÊta IngÉnierie sur Paris
Conception structurelle, dimensionnement des éléments structuraux, plans d'exécution, DCE, notes de calcul, études de faisabilité, diagnostics des existants, suivi des chantiers de réhabilitation.

01/2020 - 04/2020 :
Supervision des travaux (CDI) chez Mb IngÉnierie sur Ben Guerir
Gestion de projet, rédaction de rapports, métré, contrôle qualité des ouvrages, réalisation de plans de recollement pour la construction d'une école.

04/2019 - 04/2019 :
Gestion des travaux (Stage) chez Mb IngÉnierie sur Marrakech
Contrôle qualité des ouvrages, réalisation de plans de recollement, gestion de projet pour la construction de logements.

08/2018 - 08/2018 :

Technicien de laboratoire chez L3e (laboratoire D'expertise, D'Étude Et D'essais) sur Marrakech
Essai d'équivalent sable, essai micro□deval, essai Proctor, analyse granulométrique.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, Voyage