

92200 Neuilly-sur-seine
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2606011211

Ingénieur génie civil - conception, calcul & inspection des structures

Ma recherche

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

Formations

09/2024 : Bac +5 à Polytech de Lille
Master 2 Infrastructures de Génie civil

09/2023 : Bac +5 à Polytech de Lille
Master 1 Génie civil

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

12/2020 : Bac +2 à CEDT - Centre d'entrepreneariat et de développement technique (Le G15 Sénégal)
BTS Génie civil

Expériences professionnelles

03/2026 - à ce jour :

Ingénieur Génie Civil - Études, Calcul & Inspection des Structures / Fondateur chez Ibi (ingénierie Études Bâtiment & Infrastructures) sur Neuilly-sur-seine (92)

Conception, études, inspection et suivi des infrastructures de génie civil. Dimensionnement et vérification de structures en béton armé, acier et bois selon les Eurocodes, modélisation 2D/3D, notes de calcul, diagnostics, inspection, conseil technique et gestion d'un bureau d'études indépendant.

10/2024 - 02/2025 :

Assistant Conduite d'opération sur les IDP chez Escota / Vinci Autoroute sur Cannes

Appui au directeur des opérations : coordination et suivi des inspections périodiques de ponts, tunnels et viaducs, reporting, animation de réunions de projet, coordination des parties prenantes internes et externes.

04/2024 - 09/2024 :

Stage Ingénieur Calcul de Structures chez Magal Ingénierie sur Jarny

Réalisation d'études de calcul pour fondations, ponts et bâtiments (béton armé, acier, bois) : conception, modélisation et simulation sur Robot, Graitec, Advance Design, RDM7, élaboration de plans de détail et notes de calcul.

10/2020 - 08/2021 :

Assistant Ingénieur Calcul chez Esca - Entreprise Sénégalaise De Construction Bâtiment Et D'assainissement sur Rufisque

Réalisation de calculs techniques, modélisation, rédaction de notes de calcul, suivi technique des projets et optimisation des structures.

06/2019 - 10/2019 :

Assistant Ingénieur d'études Bâtiment chez Elec 2000

Prise en compte des études de sol, calculs techniques, analyse des résultats (efforts, déplacements) pour des projets de construction.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Informatique, Voyages