

77000 Melun
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2507152303

Ingénieur(e) génie civil

Ma recherche

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

Formations

03/2025 : Bac +5 à ISBA TP

Ingénierie génie civil spécialisée en Ouvrage d'art Projet de spécialisation sur la vérification d'un pont mixte bi-poutre, étude du séisme sur les ponts.

06/2019 : Bac +5 à ENSTP

Ingénierie de génie civil

Expériences professionnelles

03/2025 - 06/2025 :

Ingénierie structure (CDD) chez Becso sur Aix-en-provence

Étude de bâtiments neufs et en réhabilitation suivant les eurocodes, PSMI et DTU; dimensionnement et renforcement de planchers, poutres, poteaux en béton armé et charpente métallique.

09/2024 - 02/2025 :

Ingénierie structure, stage PFE chez Becso sur Aix-en-provence

Etude structure pour la construction de bâtiments neufs, et en réhabilitation; Renforcement de planchers; Dimensionnement charpente métallique et béton; Dimensionnement des murs de soutènement, fondations etc.

06/2022 - 03/2023 :

Ingénierie structure (CDI) chez Nove Engineering sur Yaoundé

Étude d'ouvrages hydrauliques et de bâtiments; Dimensionnement béton et charpente métallique; Rédaction des notes de calculs; Réunion de suivi et de coordination; Conception des fiches de vérification des éléments structuraux; Suivi des travaux d'exécution.

08/2021 - 05/2022 :

Ingénierie génie civil (CDI) chez Eco Construction sur Yaoundé

Conception et dimensionnement des maisons d'habitation; Planification des travaux de mise en oeuvre; Budgétisation des projets; Métré et devis; Supervision et coordination des travaux d'exécution.

01/2021 - 06/2021 :

Ingénierie de génie civil (Stage) chez Délégation Régionale Du Mintp sur Yaoundé

Suivi budgétaire sur le projet OMS; coordination d'équipes pour la réalisation des travaux; Vérification des notes de calculs en mission de contrôle.

09/2018 - 06/2019 :

Ingénierie de génie civil PFE chez Cnps sur Yaoundé

Évaluation de la résistance sismique d'un bâtiment existant. Dimensionnement de son renforcement à l'aide d'un système de treillis soudés assemblés, afin d'en améliorer sa résistance face aux séismes.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Bénévolat - Organisation d'activités pour jeunes, Handball - Ailier dans l'équipe féminine, Football - Défenseur dans l'équipe GC