

Né le 26/05/1995
92310 Sèvres
0 à 1 an d'expérience
Réf : 260123224707



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

10/2024 : Bac +5 à Ecole Nationale des Ponts et Chaussées

Master en durabilité des matériaux et des structures Modélisation et simulation des équipements et des structures : application à l'analyse sismique, identification de l'état des structures de génie civil, probabilités des ruines des structures, enjeux de la prise de mesure continue sur les structures.

07/2022 : Bac +5 à Ecole nationale supérieure des travaux publics de Yaoundé

Master en Génie Civil Projet de fin d'études sur l'influence de la typologie des sections sur le comportement mécanique des poteaux électriques en béton armé.

Expériences professionnelles

04/2024 - 10/2024 :

Stagiaire au Laboratoire de modélisation et de simulation des structures chez Institut De Radioprotection Et De La Sûreté Nucléaire (irsn) sur Fontenay-aux-roses

Modéliser un modèle brochette non linéaire ajusté sur la réponse du modèle (non linéaire) tridimensionnel aux EF. Réalisation d'une analyse dynamique non linéaire des infrastructures de génie civil à l'aide du modèle brochette en prenant en compte l'interaction sol-structure et analyse de sensibilité de la réponse d'une structure via la variation des paramètres d'entrée.

01/2023 - 04/2023 :

Enseignant Vacataire chez Institut De L'Afrique Centrale sur Yaoundé

Responsable des cours sur les matériaux de construction, l'organisation générale des chantiers et la résistance des matériaux pour les élèves ingénieurs en travaux.

09/2022 - 03/2023 :

Assistant Ingénieur structure BTP chez Integc Sarl sur Yaoundé

Conception de structures en béton armé, gestion de projets de construction, optimisation des coûts de construction.

Langues

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