

Né le 07/11/1996
93120 La Courneuve
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251002102405



Ingénieur d'état en génie civil

Ma recherche

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

Formations

09/2025 : Bac +5 à Université de Bordeaux
Master 2 génie civil

06/2024 : à L'école d'ingénieurs CESI
Mastère Spécialisé en Management de Projets de Construction-BIM

12/2022 : Bac +5 à Ecole nationale des sciences appliquées Agadir
Cycle ingénieur en génie civil : bâtiment et travaux publics

12/2019 : à Ecole nationale des sciences appliquées Khouribga
Cycle préparatoire

06/2016 : à Lycée Al Massira El Khadra
Baccalauréat science physique

Expériences professionnelles

03/2025 - 09/2025 :
Conducteur de travaux TCE (PFE) chez Eiffage Construction sur Tours
Suivi de l'avancement des travaux de gros oeuvre et de second oeuvre. Étude des prix et participation à l'analyse des devis des sous-traitants. Coordination avec les sous-traitants et les différents corps d'état. Participation aux réunions de chantier et rédaction de comptes rendus. Contrôle de la qualité et du respect des normes sur site. Participation à la planification et à la coordination des travaux.

11/2023 - 01/2024 :
Stagiaire chez Sogec Agadir sur Agadir
Travail sur la réhabilitation de l'hôpital HASSAN II. Voirie et réseaux divers : l'assainissement, AEP (Alimentation en Eau Potable).

09/2022 - 06/2023 :
Stagiaire chez Bet Smart Etude sur Agadir
Conception et dimensionnement des structures en béton armé. Conception du plan de coffrage des bâtiments, prédimensionnement des éléments porteurs, calcul de ferrailage.

02/2022 - 06/2022 :
Stagiaire (PFE) chez Generique Routiere-nge sur Agadir
Etude, suivi et planification des travaux de réalisation de la première ligne de BHNS. Dimensionnement des structures de chaussée, dimensionnement du réseau d'assainissement, phasage, suivi et planification des

travaux.

03/2021 - 06/2021 :

Stagiaire (PFA) chez Bet Smart Etude sur Agadir

Etude et conception d'un projet routier. La conception routière du projet et la détermination de toutes les caractéristiques géométriques nécessaires à son implantation, dimensionnement des structures de chaussée, quantification des matériaux et étude du coût de réalisation des travaux.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Musculation, Dessin