

59260 Lille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250530181903



Assistant chef de projet en aménagement urbain et vrд

Ma recherche

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

Formations

12/2023 : Bac +5 à ÉCOLE HASSANIA DES TRAVAUX PUBLICS
DIPLÔME D'INGÉNIUR D'ÉTAT EN GÉNIE CIVIL, OPTION HYDRAULIQUE URBAINE

Bac +5 à CENTRALE LILLE
MASTER 2 EN GEO-MATERIAUX ET STRUCTURES EN GENIE CIVIL

Expériences professionnelles

03/2025 - 12/2025 :

Assistant chef de projet en aménagement urbain et VRD chez Artelia sur Les Abymes
Appui aux études préliminaires, diagnostics et conception en aménagement urbain, VRD et génie civil (faisabilité, AVP, PRO). Participation au dimensionnement des ouvrages (eau potable, assainissement, béton, structures...). Vérification des plans et CCTP d'exécution. Suivi des travaux, réunions de chantier et planification.

09/2023 - 08/2024 :

Ingénieur d'études techniques et responsable de suivi de travaux chez Sogebac Sarl sur Rabat
Analyse des cahiers des charges, préparation des dossiers et réponse aux appels d'offres. Élaboration de plans (CAO/DAO), profils types, dimensionnements et nomenclatures pour les plans d'exécution. Planification, supervision des travaux, suivi budgétaire et coordination fournisseurs. Rédaction de rapports d'avancement et suivi des KPI (qualité, délais, transparence).

02/2023 - 07/2023 :

Projet de Fin d'Etudes (PFE) chez Laboratoire Public D'essais Et D'etudes (Ipee) sur Casablanca
Étude Hydraulique, Modélisation 3D et Analyse Géotechnique d'un Évacuateur de Crue en Marche d'Escaliers. Modélisation 3D des évacuateurs de crue avec Flow3D-OpenFOAM pour optimiser les écoulements. Proposition de solutions géotechniques pour sécuriser l'interaction sol-structure. Gestion de chantier d'un modèle physique de barrage, avec simulation des conditions naturelles.

08/2022 - 10/2022 :

Stage académique et sortie programmée pour la découverte de chantier chez Al Omrane / Ehtp sur Rabat
Études détaillées de structures en béton armé selon les normes BAEL 91. Modélisation et analyse parasismique sous Robot Structural Analysis. Suivi de chantier, respect des délais et contrôle qualité sur site.

06/2022 - 09/2022 :

Stage en Ingénierie chez Novec Sa sur Rabat
Dimensionnement de l'extension de la station d'épuration de la ville de KHEMIS ZEMAMRA. Étude de l'extension d'une station d'épuration avec conception optimisée et dimensionnement précis. Automatisation du dimensionnement via VBA pour simplifier le processus. Visites de chantier pour superviser les travaux et

contrôler la conformité technique.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, Photographie, Musique