EL AMANI Mohammed



CONTACT

+33 6 12 22 09 92 elamanimohammed@gmail.com 138 Avenue Victor Hugo 75116 Paris

FORMATION

MASTER 2 GÉOMATÉRIAUX ET STRUCTURES – MENTION GÉNIE CIVIL

2024 - 2025

Polytech Lille

DIPLÔME D'INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE CIVIL – BÂTIMENTS, PONTS ET CHAUSSÉES 2015 - 2020

ENSA - Maroc

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE -PHYSIQUE-CHIMIE 2015

Lycée Boudinar - Maroc

COMPÉTENCES

- Conduite de travaux : VRD, béton armé, fondations profondes
- Gestion de projet : planification, organisation de chantier, suivi d'exécution
- Logiciels : AutoCAD, Revit, Civil 3D, Navisworks, Plaxis,
- Gestion & analyse: MS
 Project, Primavera, Excel avancé (VBA), Power BI

LANGUES

- Français
- Anglais

PROFIL

Actuellement en stage de fin d'études chez FAYAT FONDATION à Paris en tant qu'assistant conducteur de travaux, j'interviens sur des chantiers de fondations spéciales (parois moulées, injections).

Je poursuis en parallèle un Master 2 Géomatériaux et Structures à Polytech Lille, après une formation initiale d'ingénieur en génie civil à l'ENSA Oujda.

Sérieux, motivé et opérationnel sur le terrain, je suis à la recherche d'un premier CDI en conduite de travaux afin de poursuivre ma carrière dans le secteur du BTP en France.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ASSISTANT INGENIEUR TRAVAUX (STAGE PFE) | FAYAT FONDATION – LIGNE 17 LOT 3

Février 2025 - Aout 2025

- Suivi d'exécution de fondations spéciales (parois moulées, injections par comblement et jet grouting)
- Participation à la planification, aux réunions de chantier et au suivi des sous-traitants
- Rédaction de mémoires techniques, REX et suivi des approvisionnements

O INGÉNIEUR TRAVAUX - SOTRAPOR / SOLID - MAROC

2020 - 2024

- Gestion complète de chantiers : organisation, pilotage des équipes, suivi de l'exécution
- Réalisation de travaux VRD, terrassement, routes et ouvrages portuaires
- Coordination des intervenants, fournisseurs, sous-traitants et bureau de contrôle

○ INGENIEUR ETUDE (STAGE PFE) - NOVEC / SGTM-STFA

Février - Aout 2020

- Étude géotechnique et dimensionnement des piédroits d'un tunnel urbain réalisés en parois moulées
- Calculs selon les méthodes aux états limites (ELU) et interaction sol-structure conformément à la norme NF P 94-282
- Préparation des métrés et élaboration des pièces techniques