



Profil

Anissa HMIMOU

🏠 128 BD Voltaire
75011 Paris

☎ +33 7 80 55 14 76

✉ hmimouanissa@gmail.com

Compétences

Techniques :

- Calcul Béton Armé
- Béton précontraint
- Routes, VRD
- Etude des prix
- Métré
- Construction métallique
- Construction bois
- Géotechnique
- Techniques de construction

Informatique :

- AutoCAD, Piste 5.05, ROBOT, Plaxis, Foxta, D-Geo stabilité
- Logiciels de bureautique

Langues

- Arabe
- Français
- Anglais

Caractères personnels

- Organisée
- Dynamique
- Esprit d'équipe
- Autonome

Ingénieure Civil

Ingénieure en génie civil, avec plus de 7 ans d'expérience dans le domaine de la conception, du dimensionnement et du suivi de projets d'infrastructure en France et au Maroc. Actuellement en poste chez SWECO, j'interviens sur des projets d'envergure tels que la ligne 17 du Grand Paris Express et le Canal Seine-Nord Europe. Mon parcours inclut également des missions en reprise en sous-œuvre, en calcul d'ouvrages en béton armé, ainsi qu'en gestion contractuelle de marchés publics. Autonome, rigoureuse et dotée d'une solide expertise technique, je suis opérationnelle sur toutes les phases d'un projet, de l'étude à l'exécution.

Formation

2020-2023

Diplôme d'ingénieur en génie civil de l'école Polytech Clermont (Clermont-Ferrand, France)

2014-2016

Master en Mécanique énergétique option génie civil à la faculté des sciences (Rabat, Maroc)

2012-2014

Licence professionnelle en génie civil à la faculté des sciences (Rabat, Maroc)

2010-2012

Diplôme universitaire de Technologie en Génie Civil à l'Ecole supérieure de Technologie (Salé, Maroc)

Expériences professionnelles

Ingénieure géotechnique- Depuis février 2025

BET SWECO à Paris

- Étude et conception des ouvrages de génie civil, en particulier des ouvrages souterrains, dans le cadre du projet de la nouvelle ligne de métro 17 du Grand Paris Express et de la réalisation du Canal Seine-Nord Europe pour la Société du Canal Seine-Nord Europe.
- Études de mécanique des sols, calculs géotechniques, dimensionnement des fondations et des soutènements, ainsi que d'autres ouvrages.
- Suivi et supervision sur chantier d'investigation géotechnique.
- Participation à l'instruction et à l'élaboration des documents contractuels (FTMS, OS).
- Participation aux réunions de suivi contractuel et opérationnel pour la gestion du contrat MOE avec le client.
- Visa des documents.

Ingénieure civil - novembre 2023 à janvier 2025

AccesBTP à Paris

- Élaboration des devis et chiffrage pour la réalisation des projets de la reprise sous œuvre par micropieu et par la résine expansive.
- Conception des études d'exécution (plans et notes de calcul) pour la RSO micropieu et/ou longrine.
- Développement et optimisation des outils de calcul sous Excel.
- Vérification technique et économique des devis établis par les ingénieurs d'affaires.
- Dimensionnement et calcul des éléments en béton armé.
- Support technique et géotechnique aux équipes.
- Traitement des données des chantiers et chiffrage des projets associés.

Stage de fin d'études - février à août 2023

ITAS à Toulouse

- Développement d'un outil de calcul Excel pour le dimensionnement et la vérification des micropieux sous des structures pylônes ;
- Calcul des massifs de fondation sous des structures pylônes ;
- Etablissement des notes de calcul.

Chargée de suivi des projets au sein du service des marchés et suivi des réalisations 2016-2021

Agence Nationale Des Equipements Publics à Rabat

- Contrôle des aspects relatifs à la gestion administrative du projet ;
- Elaboration des décomptes et des attachements ;
- Calcul de la révision des prix ;
- Elaborations des rapports détaillés sur l'état d'avancement des travaux ;
- Suivi et contrôle des marchés publics conformément au CCAG-T et CCAG-EMO.