À la recherche d'un poste CDI

Nouhaila ELALOUANI

Ingénieure spécialisée en génie civil, je suis actuellement à la recherche de nouvelles opportunités professionnelles afin de mettre en valeur mes compétences et mon expérience dans le domaine.

Je suis motivée à contribuer de manière significative à des projets passionnants et à relever de nouveaux défis dans le secteur du génie civil.

Gmail : nouhailaelalouani@gmail.com Adresse : La Verrière (78320) Date de naissance : 05/12/1996
Nationalité : Marocaine Permis B Célibataire
Téléphone : +33 7 44 53 36 90

Expériences professionnelles

Stage: Ingénieure chargée d'affaires en diagnostic et inspection des structures et pathologie

des ouvrages existant

Entreprise Ginger CEBTP

03/2025

ELANCOURT FRANCE

- Inspection et diagnostic des ouvrages existants -ouvrages d'art (ponts, dalots, buses), balcons...-
- Rédaction des rapports et dessins des plans.

Ingénieure Génie Civil

Ministère de la Jeunesse de la Culture et de la Communication

06/2021 – 09/2024 FES MAROC

- Suivi de chantier « Bâtiments », et coordination entre les intervenants des projets
- Préparation des dossiers techniques, gestion projets de construction, des appels d'offres
- Etude de prix et métré sur divers projet.

Stage PFE Assistante ingénieur travaux

Bureau d'étude technique FREE PROJECT

05/2021 – 08/2021 FES MAROC

Etude globale de la route non classée sur 4 Km de Longueur à IFRANE- MAROC –

- Etude de faisabilité, de dimensionnement, métré et étude de prix
- Etude de la délimitation des bassins versants et de la géologie des sites

Stage PFE Assistante ingénieur bâtiment

Bureau d'étude Global service ingénierie

07/2019 – 09/2019 OUJDA MAROC

- Conception et dimensionnement d'une villa R+1
- Étude d'installation électrique et de la plomberie de bâtiment
- Calculs d'avant métré et estimation du coût total du projet

Stage assistante ingénieur environnement

Bureau de l'environnement ADA RLK Consulting

07/2019 – 09/2019 OUJDA MAROC

• Étude d'impact sur l'environnement d'une carrière de l'exploitation des matériaux alluvionnaires

Stage Technicienne génie civil

Direction de l'Equipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau

06/2017 – 09/2018 MEKNÈS MAROC

- Suivi et calcul du métré d'un tribunal
- Réalisation des essais au sein de laboratoire LPEE.

Stagiaire, dessinatrice projeteuse

Atelier d'architecture & d'urbanisme K2

10/2016 – 01/2017 MEKNÈS MAROC

- Conception des plans architecturaux sur Autocad
- Suivi et contrôle de chantier

Stagiaire technicienne HSE

Entreprise TRAVBELCO

01/2016 – 04/2016 MEKNÈS MAROC

Suivi journalier des travaux et vérification de la sécurité et la qualité de chantier.

Certificats

Conférence Franco-Maghrébine TRAMP-2023 : Nanomatériaux, Microstructure et Propriétés

Modélisation numérique de la propagation des ondes électromagnétiques dans le béton, au sein de ENSAM de MEKNES MAROC,

The 4th Scientific Conference on Geosciences and Environmental Management GeoME'4
An overview on construction materials: Pathologies and diagnostics, au sein de l'EST SALE MAROC,

Conférence The 3 Days of the International Multidisciplinary Doctoral Days IMDD 23

An overview on construction materials: Pathologies and diagnostics au sein de l'ENSA, KENITRA MAROC,

Diplômes et Formations

Master 2 en Génie Civil

Ecole Polytech de Lille

09/2024 Villeneuve d'Ascq FRANCE

Master Spécialisé Géoscience de l'Environnement et Génie Civil

Université Mohammed Premier Faculté des sciences

2019 – 2021 OUJDA MAROC

Licence professionnelle Environnement

et Génie civil Université Mohammed Premier Faculté des sciences

2017 – 2019 OUJDA MAROC

Diplôme Technicien spécialisé Gros

œuvres

Institut spécialisé de technologie appliqué ISTA

2015 – 2017 MEKNES MAROC

Baccalauréat sciences Physique-chimie

Lycée TOULOUJ

2014 – 2015 ELHAJEB MAROC

Langues

Français

DELF B2

Arabe

Langue maternelle

Anglais

Moyenne maitrise

<u>Informatique</u>

Pack Microsoft

Excel; word; power point

Logiciel Bâtiments et Routes

- · Autocad, Bricscad
- ROBOT

AUTODESK

- BIM
- ARCGIS
- Covadis
- Piste
- VOF

Centres d'intérêt

Lecture, Sport, Voyage