



# SDAIRI OUSSAMA

Ingénieur d'Etat spécialisé en Génie Civil

Ingénieur d'État en Génie Civil, spécialisé en Bâtiments et Travaux Publics, avec un Master en Génie Civil axé sur les structures, les matériaux et l'efficacité énergétique. Doté de solides compétences en gestion de projets et optimisation énergétique, je suis prêt à relever les défis au sein de votre entreprise.

## Formation :

Octobre 2022 – septembre 2023

Master Génie Civil : Spécialité « Structures, Matériaux, Énergétique du bâtiment »

Université de Lorraine, NANCY

Octobre 2019 – septembre 2023

Diplôme d'Ingénieur d'État en Génie Civil, Bâtiments et Travaux Publics

École Marocaine Des Sciences De L'ingénieur, EMSI CASABLANCA

Septembre 2017 – juin 2019

CPGE : Mathématique Physique {MPSI-MP}

ELBILIA, CASABLANCA

Septembre 2016 – juin 2017

Baccalauréat : Sciences Mathématiques - A [SMA]

Lycée Omar Ibn Abdelaziz, ZEMAMRA

## Projets Académiques :

- Projet de dimensionnement d'une route.
- Projet de conception d'une Villa R+1 sur revit architectural.
- Projet d'ossature (béton et Mixte).
- Projet de dimensionnement et modélisation d'une R+2 par ROBOT Structural.

## Expérience Professionnelles :

Avril 2024 – Juin 2024 : S : BYMARO, Ben Guerir (CHU DE BENGUERIR).

- Ingénieur Travaux (CEA, AMEX).

Janvier 2024 – Février 2024 : S : BET ICM, Casablanca

- Ingénieur d'études.

Octobre 2023 – Novembre 2023 : S : Société IGASER, El Jadida

- Ingénieur d'études.

Mars 2023 – aout 2023 : SFE : Conseil régional de Casablanca Settat, Casablanca

- Suivre les travaux sur chantier, gestion de projet, validation de la réception du projet et la préparation de documentation.
- Etudier la technique de la stabilisation des routes par les polymères et étude de cas sur une piste rurale ; Mode d'exécution du traitement par les polymères.
- Faire la Conception géométrique sur Covadis et dimensionnement des ouvrages et de la structure de chaussée ; Etude comparatif entre la méthode traditionnelle en bicouche et la méthode non traditionnel par les polymères.

Juillet 2022 – septembre 2022 : SI : BATING ingénierie de la construction, Casablanca


- Prédimensionnement et Conception et modélisation d'un R+4.
- Dimensionnement et Modélisation de la structure par ROBOT.

Juillet 2021 – Aout 2021 : SIP : Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes (LPEE), Casablanca

- Les Essais d'identification des sols, des roches et du béton.
- L'examinassions des résultats des essais d'identification.
- Suivre des Travaux sur chantier < prélèvement des échantillant >.

## Informations personnelles :

 oussamasdairi@gmail.com

 0610816126

 Casablanca, Maroc

 oussama sdairi

 Permis B

 Nationalité marocaine

## Les compétences techniques :

-Microsoft Office - AutoCAD - Robot structural  
-Revit - Covadis – ArchiCAD.

## Les compétences personnelles :

- Sens d'adaptation
- Travail en équipe
- Gestion du temps

## Langues :

- Arabe : Avancé
- Français : Intermédiaire
- Anglais : Intermédiaire

## Certificats :

-Autodesk Revit Architecture Certified User

Compétences : Revit

-Certification niveau 1

Compétences : Autodesk Robot Structural  
Analyses

 Robobat Maroc



-Honoris 21st Century Skills Certificate



## Centres d'intérêt :

- Art
- Sport
- Voyages