

Ouiam LQEZIE

élève ingénieur en Génie mécanique à l'ENSAM Casablanca

Je suis à la recherche d'un stage d'application dans le domaine mécanique - industriel

ME CONTACTER

- +212 684011907
- Igezieouiam@gmail.com
- Salé, Maroc
- Linkedin

https://www.linkedin.com/in/ouiam-lgezie-97963b20b/



Site Web

https://elmernissitarik.github.io/ouiamlqezie/



PROFIL

NATIONALITÉ

Marocaine

AGE

21 ans

SITUATION

Célibataire

PERMIS

Permis B

LANGUES

Arabe ••••••• Très bien Français •••••• Bien **Anglais** Bien Espagol ••••• Basique

CERTIFICATS

- Avril 2022
 - Coursera | Communicating Effectively in Groups
 - CAREER CENTER | Mon Kit Pour L'emploi
 - CAREER CENTER | Préparer mon projet professionel
- - Linkedin Learning | HTML 5
 - Linkedin Learning | CSS3
- Avril 2021
 - Sololearn | HTML 5

 - Sololearn | SQL

LOISIRS

Musique

Sport

Voyage

Cinéma

FORMATIONS ACADÉMIQUES



Septembre 2021 - Actuel

1ère année Cycle d'ingénieur Génie Mécanique

- L'École Nationale Superieur des Arts et Métiers | Casablanca
- **Septembre 2019 Juin 2021**

Cycle préparatoire intégré

- L'École Nationale Superieur des Arts et Métiers | Casablanca
- Septembre 2017 Juillet 2019

Baccalauréat SM-A option français (Sciences Mathématiques A)

Lycée ENNAHDA | Salé

PROJETS ACADÉMIQUES



- Février 2022
 - Réalisation d'un prototype de Parking intelligent (Arduino, Ultrason, Moteur électrique pas à pas)
 - Réalisation d'une canne intelligente pour les aveugles (Arduino Mega, GPS, GSM, Ultrason)
- - Réalisation d'un Drone (Arduino, Moteur électrique, Radiocommandes, Contrôleurs de vols, Cartes de distribution, GPS, Contrôleurs de vitesse électroniques)
- Février 2021
 - Réalisation d'un site web personnel (HTML, CSS3, JavaScript)

COMPÉTENCES



- Personnelles et Professionnelles
 - · Créativité et originalité, Confiance en soi, Organisation, Motivation, Flexibilité, Gestion de Projet, Polyvalence, Travail en équipe, Capacité d'adaptation
- **Bureautique**
 - Maîtrise du Pack Office : Word, PowerPoint, Excel
- Logiciels de Conception, Simulation et Résolution numérique
 - CATIA v₅, SolidWorks, Abaqus, MATLAB, MAPLE
- **Autres Logiciels**
 - RDM 7, Logiciel R, Arduino, Entreprise Architect
- Langages de programmation
 - C, C++, JavaScript, SQL, R
- Langages descriptifs
 - HTML5, CSS3