



Tarik EL MERNISSI

Élève ingénieur en Génie mécanique à l'ENSAM Casablanca

À la recherche d'un stage d'application dans le domaine mécanique - industriel

ME CONTACTER

- +212 610241764
- e.tarik.elmernissi@gmail.com
- Casablanca, Maroc
- LinkedIn
<https://www.linkedin.com/in/tarik-el-mernissi-447b93207/>
- Website
<https://github.com/elmernissitarik/personal-website>

PROFIL

- NATIONALITÉ Marocain
- AGE 22 ans
- SITUATION Célibataire
- PERMIS Permis B

LANGUES

- Arabe Très bien
- Français Bien
- Anglais Bien
- Espagnol Basique

CERTIFICATS

- Avril 2022
 - MathWorks | MATLAB Fundamentals
- Mars 2022
 - Coursera | Teamwork Skills:Communicating Effectively in Groups
 - Udemy | CATIA
 - Udemy | Python Programming
 - EF Standard English Test | English Certificate(C1 Advanced)
- Juillet 2021
 - MathWorks | MATLAB Onramp
- Juin 2021
 - Sololearn | PHP
- Mai 2021
 - Sololearn | HTML, CSS, SQL, JavaScript, jQuery
- Avril 2021
 - LinkedIn Learning | HTML, SQL, MATLAB
 - CAREER CENTER | Mon Kit Pour l'emploi
- Decembre 2020
 - Cisco Networking Academy | NDG Linux

LOISIRS

- Programmation
- Football
- Sport
- Voyage
- Musique

FORMATIONS ACADÉMIQUES

- Septembre 2020 - Actuel
 - 1ère et 2ème année Cycle d'ingénieur Génie Mécanique
 - L'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers | Casablanca
- Septembre 2018 - Juin 2020
 - Cycle préparatoire intégré
 - L'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers | Casablanca
- Septembre 2016 - Juillet 2018
 - Baccalauréat SM-A option français (Sciences Mathématiques A)
 - Lycée ENASSIM | Temara

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

- Aôut 2021 - Septembre 2021
 - Stage d'observation Ingénieur Maintenance Mécanique
 - ASMENT TEMARA | Temara
 - Réparer et remplacer les composants cassés ou défectueux
 - Vérifier le fonctionnement et l'efficacité de la machine réparée
 - Effectuer les interventions d'entretien des installations mécaniques

PROJETS ACADÉMIQUES

- Février 2022
 - Réalisation d'une canne intelligente pour les aveugles (Arduino Mega, GPS, GSM, Ultrason)
 - Résolution de l'équation de Lamé et l'équation de plaque mince par la méthode des éléments finis de galerkin sur MATLAB
- Juin 2021
 - Conception et réalisation d'un châssis du Drone avec les hélices (CATIA v5, Imprimante 3D, Machine Découpe Laser)
- Mai 2021
 - Réalisation d'un site web pour la réservation d'un programme d'entraînement et de nutrition avec le cahier de charge (HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL)
- Mars 2021
 - Réalisation d'une ceinture médicale intelligente (Arduino lilipad, Gyroscope) (PRIX DU MEILLEUR PROJET DE LA JOURNÉE D'ACQUISITION 5ème édition)

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
 - Maîtrise de la suite Adobe : Illustrator, Photoshop
- Logiciels de Conception, Simulation et Résolution numérique
 - CATIA v5, SolidWorks, ANSYS, Abaqus, COMSOL, MSC Adams, MATLAB, MAPLE
- Autres Logiciels
 - RDM 7, MD Solid, CES Edupack, Logiciel R, Arduino, MySQL, Camtasia
- Langages de programmation
 - C, C++, JavaScript, Python, PHP, SQL, R
- Langages descriptifs
 - HTML5, CSS3