

Tarik EL MERNISSI

Élève ingénieur en Génie mécanique



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

COMPÉTENCES

- Personnelles et Professionnelles**
Créativité et originalité, Confiance en soi, Organisation, Motivation, Fiabilité, Flexibilité, Gestion de projet, Polyvalence, Travail en équipe, Capacité d'adaptation
- Bureautiques**
Maîtrise du Pack Office : Word, PowerPoint, Excel.
Maîtrise de la suite Adobe (Photoshop, Illustrator).
- Logiciels de Conception et Simulation**
CATIA vs, SOLIDE WORKS, ANSYS, Abaqus, GOcharly, COMSOL, MSC Adams
- Logiciels de résolution numérique**
MATLAB, MAPLE
- Autres Logiciels**
RDM 7, MD Solide, CES Edupack, Logiciel R, Arduino, Entreprise Architect, MySQL, Camtasia
- Langages de programmation**
C, C++, Python, JavaScript, PHP, SQL, R
- Langages descriptifs**
HTML5, CSS3

LOISIRS

- Programming 
- Football 
- Sport 
- Voyage 
- Musique 

FORMATIONS ACADEMIQUES

- Septembre 2020 - Actuel
1ère et 2ème année Cycle d'ingénieur Génie Mécanique
 - L'École Nationale Supérieur des Arts et Métiers | Casablanca
- Septembre 2018 - Juin 2020
Cycle préparatoire intégré
 - L'École Nationale Supérieur 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 ACADEMIQUES

- 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 vs, 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 lilypad, Gyroscope)

CERTIFICATS

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