

Curriculum vitae

Elève Ingénieure en Génie Logiciel (GL)

À la Recherche d'un stage PFE de 6 mois (Janvier – Juin)

❖ Formations :

- **Diplôme d'Ingénieure Informatique :** 15/09/2019 au 20/06/2022 (prévue)
 - Spécialité : Génie logiciel
 - Ecole : ESPRIT - Elghazela
- **Licence Appliquée en Génie Mécanique :** 15/09/2016 au 06/06/2019
 - Spécialité : Construction et Fabrication en Mécanique
 - Ecole : ISET - Rades
- **Baccalauréat :** 15/09/2015 au 18/06/2016
 - Spécialité : Sciences Technique
 - Ecole : Lycée Abou Al-Kacem Al-Chebbi - Ettadhamen

❖ Projets Académiques / Stages :

- **Projet Intégration DEV (Spring Boot / Angular) :** 01/01/2021 au 09/05/2021
 - Entreprise : ESPRIT
 - Intitulé : Développement d'une application web pour la vente en ligne des produits 100% tunisiens « CONSOMMI TOUNSI »
- **Projet Innovation et Entrepreneuriat :** 20/09/2020 au 08/12/2020
 - Entreprise : ESPRIT
 - Intitulé : Etude Technique, Financière et Economique du problème de communication entre les handicapés et le système de sécurité sociale
- **Mini-Projet Micro_C :** 15/02/2020 au 01/06/2020
 - Entreprise : ESPRIT
 - Intitulé : Réalisation d'un circuit à base de microcontrôleur pour la gestion de score d'un match d'handball
- **Projet Langage C :** 15/09/2019 au 01/03/2019
 - Entreprise : ESPRIT
 - Intitulé : Réalisation d'une application desktop pour la gestion d'une agence de voyage « SKYTRAVEL »
- **Stage de Projet Fin d'Etudes :** 01/02/2019 au 14/06/2019
 - Société : PLASTEEL TUNISIE
 - Intitulé : Amélioration d'une poste de transfert par la conception et la réalisation d'une moule surmoulage sur une presse verticale « PFOLD – COFAT »
- **Stage de Perfectionnement :** 09/01/2018 au 03/02/2018
 - Société : ELBADR-Aerospace
 - Etude Cas : Conception d'une gabarit d'usinage d'une chaise pour l'avion « C-27-G »
- **Stage d'Initiation :** 09/01/2017 au 04/02/2017
 - Société : ENNAKL Automobile
 - Tâches Effectuées : Réparation d'un moteur diesel double arbres à Cam à 4 temps

❖ Compétences :

• Compétences Techniques :

Angular	Spring Boot	Spring Security	Spring Data	Spring Web	.Net Framework			
ASP .Net	Bootstrap	Rest API	C #	C	JAVA	JavaScript	HTML	CSS
JQuery	TypeScript	MySQL	Oracle DB	SOA	Gestion des Projets		Sonar	
Dokers	Jenkins	Nexus	LOG4J	DevOps	Maven	Junit	MOCN	

- Expertise : Github, Micro_C, MPLAB, CISCO, ISSS, SolidWorks, AutoCad, Master-CAM, CATIA, Inventor, SE Windows et Linux, MsProject, CIMCO, TopSolid, Anaconda, PostMan, StarUML.
- IDE : Eclipse, NetBeans, VSCode, CodeBlocks, Sublim, NotePad++, STS.

• Compétences Informatique :

- Suite Office : Word, Excel, Powerpoint / Latex, Canva, Adobe Première

• Compétences linguistiques :

Arabe : ●●●●●●●● Français : ●●●●●●●● Anglais : ●●●●●●●●



Tarek MESSAOUDI

- 🏠 Adresse : Arianna - 2041
- ☎ Tél : 26 674 830 / 58 674 830
- ✉ Adresses Email :
 - Tarek.messaoudi@esprit.tn
 - Messaouditarek22@gmail.com
 - Tarek.messaoudi.1996@gmail.com
- 📅 Date de naissance : 10/07/1996
- 🇧🇩 Nationalité : Tunisienne
- 💍 Etat civil : Célibataire
- 🌐 LinkedIn :
 - <https://www.linkedin.com/in/messaoudi-tarek/>
- 📁 Portfolio : tarek-messaoudi.webnode.fr
- 🐙 GitHub : github.com/TarekMESSAOUDI

Certifications

- Certificat SolidWorks (design mécanique) niveau débutant 21/10/2017
- Certificat SolidWorks (design mécanique) niveau professionnel 25/11/2017
- Certificat SolidWorks (Outils de design avancé) niveau professionnel 29/11/2017
- Certificat SolidWorks (Simulation) niveau associé 27/12/2017
- Certificat en Lean six sigma ceinture blanche 10/15/2018
- Certification en Management des projets 10/15/2018
- Certification en Communication Français niveau B2 02/03/2021
- Certification en Communication Anglais niveau B1 16/05/2021

Centres d'intérêt

- Les Récréations mathématiques (Participant au Tournoi Français de 2016 des Talents mathématique)
- Le Pêche (Pratique de la pêche chaque mois)
- Tennis et football