

Maroun EL KATTAR

in Maroun El Kattar

https://marounalkattar.github.io/maroun/

ACCROCHE

Ingénieur mécatronique qui a choisi de poursuivre ses études master souhaitant approfondir supérieures en compréhension pour objectif de réaliser son vœu.

ℰ FORMATION

Diplôme d'ingénieur Mécatronique, Université La Sagesse-Polytech Beyrouth & 2017 - Present | Beyrouth, Liban

Bac technique en électrotechnique, Foyer de la Providence 2014 - 2017 | Salhieh, Liban

♦ CERTIFICATS/COURS

Initiation à la voiture autonome,

Université de Toronto via Coursera &

Présentation des systèmes d'énergie solaire,

Université de Buffalo via Coursera &

Spécialisation Robotique,

Université de Pennsylvanie via Coursera &

Robotique: Robotique Aérienne ℰ, Robotique: Planification de mouvement informatique ∂, Robotique: Mobilité ∂, Robotique: Perception ∅, Robotique: Estimation et apprentissage ∅ and Robotique: Capstone &

Oracle Database Foundations, Par Learn Quest via Coursera & 2022

Améliorez vos compétences en communication en anglais **Spécialisation**, Georgia Institute of Technology via Coursera *⊗*

Microsoft 365 Fundamental, Par Microsoft via Coursera ≥ 2022

VEX123 *⊘* 2022

DELF B2 tout public, institut français liban *∂* 2021

A BÉNÉVOLAT

Beirut AI (membre) &

2022 - Present

Robotshop community (membre) *⊘*

2021 - Present

Red Cross volunteer *⊘*

2013 - Present

- · Ambulancier EMS
- MCI FAT: incident causant de nombreuses victimes
- Membre de l'équipe de recherche et sauvetage
- Chef du service jeunesse (2015-2016).

Before We Die Club, Fondateur

2020 - 2021

Pour activités extrêmes outdoor (canyoning, escalade...).

E EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur Mecatronique, IMS LABORATORY ℰ Feb 2023 – present | Bordeaux, France

Assistant d'enseignement de laboratoire,

Université la Sagesse-Polytech Beyrouth &

Oct 2022 - Dec 2022 | Beyrouth, Liban

- Assister le professeur en aidant les étudiants dans les exercices et techniques du laboratoire circuit électrique
- Préparer l'équipement pour les instructions de laboratoire
- Travaux dirigés en solo en l'absence du professeur
- Entretenir le matériel du laboratoire

Project Mechatronique/ Robotique *⊘*

2021 - Present

Réaliser plusieurs projets liés à la mécatronique à la robotique, au système embarqué, à l'intelligence artificielle et à l'internet des objets (IoT)

3D Maker Shop-Stage, *Ingénieur Mécatronique &*

Jun 2022 – Sep 2022 | Mar Mikhael, Liban

- Concevoir des projets avec SolidWorks
- Impression 3D avec Cura, Simplify et Prusaslider
- Utiliser Arduino et Raspberry Pi pour plusieurs applications
- Développer des connaissances dans l'industrie de la conception mécanique
- Être capable de résoudre des problèmes

Oculi -Stage, Génie de la Recherche en Vision par Ordinateur ∂ Feb 2022 - May 2022 | Nahr el kalb, Liban

- · Recherche efficace
- Rédiger des rapports quotidiens et organiser des données
- Travail en collaboration avec d'autres chercheurs
- Implémentation de solutions algorithmiques innovantes
- Tester l'efficacité des produits et analyser les résultats
- Évaluer mes compétences en Python, NumPy et OpenCV.

Cube3dp-Stage, Ingénieur Mécatronique ⊗ Jan 2022 – Feb 2022 | Mansourieh, Liban

- Évaluer mes compétences en SolidWorks et en dessin 3D
- Comprendre le fonctionnement des imprimantes 3D
- Détecter et réparer n'importe quelle imprimante 3D
- Gérer et coordonner un projet 3D avec le client
- Gérer les activités quotidiennes et proposer des solutions

Service Smart Home, Pigiste

2020 - 2022

- Planification des services de maison intelligente
- Gestion de l'énergie
- Réseau domestique
- Automatisation de la maison

Technicien électricien, Pigiste

2015 - 2017

P COMPÉTENCES

C/C++, Python, Matlab, Assembly PIC, SolidWorks, AutoCAD, Arduino, Proteus, Logical Circuit, TinkerCad, PLC, Microsoft 365, OpenCV, nodeRed, Fritzing, LabView, Cura, Simplify, PrusaSlicer

	⊗ LANGUAGES	
Arabe		
Anglais		
Français		
Espagnol		