

## CONTACT

 +33 6 80 87 84 85 (fr)  
+961 3 365 567 (lb)

 fawaz.mounla@efrei.net

 Beyrouth, Liban

 www.linkedin.com/in/fawaz-mounla

## COMPÉTANCES

- Language SQL
- Programmation en language C
- Programmation WEB : HTML, CSS, PHP
- Réseaux (cisco packet tracer)
- Systèmes d'exploitation Windows et Linux
- Algorithme
- Gestion de parcs informatiques
- Sécurisation des infrastructures informatiques



## SOFT SKILLS

- Communication
- Collaboration
- Problem solving
- Analytical thinking

En recherche d'un stage d'observation de 2 mois (Fin avril - Fin Juin)

## PROFIL

À l'EFREI, je me spécialise en cybersécurité et piratage éthique, développant mes compétences en sécurisation des réseaux et systèmes avec une approche éthique. En décembre 2020, j'ai débuté une formation sur Revit pour apprendre la conception architecturale en 2D et 3D, couvrant d'abord les bases avant de me plonger dans des aspects plus avancés et spécifiques du logiciel.

Suite à cette expérience, j'ai pris la décision de réorienter mon parcours professionnel vers le domaine de la cybersécurité. Actuellement, je suis à la recherche d'un stage d'observation au Liban qui est dans le secteur technologique, afin d'acquérir une expérience pratique et approfondir mes connaissances.

## FORMATION

- **Bachelor en Cybersécurité et Ethical Hacking** 2023-2026  
**EFREI Paris Panthéon-Assas**  
1ère Année  
Etudiant dévoué et passionné poursuivant actuellement mes études à l'EFREI en formation de Cybersécurité et Ethical hacking
- **Diplôme du baccalauréat** 2023  
Mention assez bien
- **Formation sur le logiciel REVIT 3D** 12/2020 - 02/2021  
1ère formation pour les débutants  
2ème formations plus complexe
- **Lycée Alphonse de La-Martine** 2018-2023  
Tripoli, Liban
- **Ecole Française Internationale De Riyad** 2008-2018  
Saoudite Arabie

## LANGUES

- ANGLAIS (niveau C1)
- Francais (Langue maternelle)
- Arabe (Parlé couramment)
- Spanish (niveau B1)

## CENTRES D'INTÉRETS



## EXPÉRIENCES

- Formation de web développement sur W3SCHOOLS (HTML, CSS, PHP)