



Elève ingénieur en double diplôme à l'Ecole des Mines de Paris à la recherche d'un stage de 6 mois en informatique (Développement Web).

FORAMATIONS

Cycle Ingénieur civile, Double diplôme École des Mines de Paris

09/2021 - 09/2023

Cours :

- Mathématiques Appliquées : Deep Learning et traitement d'image, Intelligence Artificiel.
- Informatique : développement de jeu vidéo, réalité virtuelle.

Ingénierie Informatique et Télécommunication Université Libanaise - Faculté de génie

09/2017 - 09/2023

Rang : top 5%, 81.82/100

Cours

- Informatique et Télécommunication : structures de données, base de données, recherche opérationnelle, analyse des données
- Tronc commun : mathématiques, physique, informatique et sciences de l'ingénieur.

License en Informatique Université Libanaise - Faculté des sciences

09/2018 - 09/2020

Cours

- Systèmes d'exploitation, programmation algorithmique, développement Web, networking, réseaux de neurones, base de données, gestion de projet

Baccalauréat Libanais Ministère Libanais de l'Éducation

2017

- Mention: très bien / Rang National: 7

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Projet MOVIES (Mondes Virtuels Enjeux technologie et société) - Mines ParisTech en collaboration avec CNSMDP (Conservatoire de Paris)

- 2021 - 3 mois (en cours)
- Réalisation de cours de piano professeur / élève à distance en utilisant la réalité virtuelle.
- Programmation en C# sur Unity Utilisation des casques Oculus Quest 2.

Applications Web basées sur Django (2021)

- Realisation de 2 applications web pour 2 entreprises de livraison
- Suivi de la livraison via le web
- Centralisation des différentes agences de l'entreprise
- Génération de rapports quotidiens de toutes les livraisons

Projet Fin d'Études - Faculté des Sciences

- 2020 - 3 mois
- Réalisation d'un réseau de neurones capable de détecter le « ARP Spoofing Attack ».

Stage En Networking – Tecomsa S.A.L (informatique et télécommunications)

- Travail sur Unify Central Routing
- Installation d'un réseau pbx entre France et Liban (Kraytem-Monaco-Iéna).

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Object Oriented Programming	Python/C++/C#/Java/Php/SQL/sqlite
Programmation Compétitive (Algorithmique)	Javascript/JQUERY/CSS
Bootstrap/Semantic Ui	ASP.Net Core
Android Dev	Systèmes d'exploitation : Linux et Windows

RÉALISATIONS

IEEE Programmation compétitive - Compétition Xtreme Competition (2020 – Rang 65 niveau international , 2019 Rang 75 niveau international)

compétition international de programmation compétitive (durée: 24 heures)

CPC LUFG (premier à deux reprises - 2017 et 2018)

« Collegiate Programming Contest – Lebanese University Faculty of Engineering »

Premier au concours d'entrée ingénieur - Université Libanaise - Faculté de génie(2017)

3000 candidats

ASSOCIATIONS

Club des sciences et du développement - Faculté de génie

Organisation des compétitions et des leçons en programmation compétitive pour les étudiants universitaires.

CERTIFICATS

Cisco CCNA3 (2021)

CCNA Security

Cisco CCNA2 (2020)

Switching, Routing, and Wireless Essentials

Cisco CCNA1 (2020)

Introduction to Networks

LANGUES

Arabe

natif

Anglais

courant (études scolaires en anglais)

Français

courant (en France depuis 8/2021)

CENTRES D'INTÉRÊT

Musique (Piano - 12 ans)

Lecture de livres

Poésie (Lecture et Ecriture en arabe)