



09/2019-07/2021 Diplôme d'ingénieur en informatique Ecole des Mines de Saint-Etienne, cycle ISMIN

France

Admission en deuxième année, basée sur le dossier académique et l'entretien. Ingénieur spécialisée en informatique et en ITS (Informatique, Technologies et Supply Chain). Formée aux C, C+ JAVA, TypeScript, VHDL, C embarqué et aux bases de données.

09/2015-06/2020 Master d'ingénieur en mécanique, spécialité énergétique et thermique Université Libanaise

Deux ans de classes préparatoires, comprenant la physique, la chimie, l'analyse, l'algèbre, les probabilités, les statistiques, l'électronique, l'informatique, les bases de données et bien d'autres. Deux ans de spécialisation en génie mécanique.

06/2015 Baccalauréat Libanais, Sciences Générales Lycée Mesrobian Liban



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

07/2019 Projet Industriel pour l'entreprise Cityway



Aix-en-provence, France

Prédiction du traffic et développement des algorithmes en Python et C++ basés sur l'analyse statistique des données historiques. Corriger les erreurs présentes dans les données, réduire la taille et avoir une exécution suffisamment rapide du code.

O 07/2018 Stage technique au Centre SALIBA Auto et **Marin**



- Travaux mécaniques sur les moteurs marins hors-bord et in-
- Réparations électriques générales et installation.

10/2015-07/2019 Hôtesse à MusicHall Resto/bar Beirut, Liban



- Chef d'hôtesses
- Assistante gérante



02/2012-06/2019 Cours particuliers Liban



Liban

CERTIFICATS

www.ackolandjian.tk/certificates

15/02/2018 Concours HULT PRIZE: 2nde place

Université Libanaise



Nous étions un groupe de 3, et nous avons créé une méthode pour évoluer un véhicule hybride.

- Développer les compétences d'expression et de présentation.
- Promouvoir l'esprit d'entreprise et la conscience sociale.



PROJET PREFERE www.ackolandjian.tk/portfolio

09/2020 Démineur – JAVA avancée



Ecole des Mines de Saint Etienne - ISMIN

Développer l'algorithme et l'interface du jeu.

04/2016 Visual Basic.NET connecté à SQL



SOL Server

Université Libanaise

Programme d'un restaurant qui commande des burgers(garnitures, taille, livraison...), calcule le prix total à payer, sauvegarde les commandes et les informations des clients et crée une facture.



ANNA CHRISTIANE **KOLANDJIAN**

Elève ingénieur en double diplôme ACK (www.ackolandjian.tk



A PROPOS 03/10/1996

Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois en France dans le cadre de ma dernière année d'école d'ingénieur: Data Science. Machine Learning et / ou AI à partir du mois d'Avril.









Autres: Keras, Django, Git, COMSOL, NodeJs (NestJs), Java, Typescript, Heroku, Eclipse, WebStorm, Visual Studio Code, Microsoft SQL Server, Simulink, PostgreSQL, Cisco, ModelSim.

Python libraries: Streamlit, TensorFlow, NumPy, Scikit-Learn, Pandas, Selenium, Seaborn, os, Matplotlib, BeautifulSoup.



TRAVAIL PERSONNEL

HTML5 et CSS3

JavaScript

Curieuse

Analytique

Certificats en ligne :

www.ackolandjian.tk/certificates



LANGUES

Arménien(maternelle), Arabe(maternelle), Anglais(Gold TOEIC), Français(DELF B2), Turque, Espagnol(Débutante).





