



Issame SARROUKH

Ingénieur (Centrale Lyon)

- 5 rue Saint-Nazaire, Mulhouse
- +33 637139485
- sarroukh.issame@gmail.com
- Profil LinkedIn
- Resume (English)

Éducation

Ecole Centrale de Lyon, cycle ingénieur

Option : Mathématiques et Décision
métier : Conseil |2016-2019

Université Lyon 1, double diplôme

Master 2 Data Science |2018-2019

Classes préparatoires

Filière MP* |2013-2016

Baccalauréat

Option : Sciences mathématiques
mention : Très bien. |2012-2013

Compétences

Langues : Français, arabe – Bilingue.
Anglais – B2+

Compétences informatiques : Python, Java, Spark, Hadoop, Tensorflow, Keras, R, Matlab, Linux, création des bibliothèques Python, [git](#), MySQL, HTML, CSS, JS, Django, Android Studio, XML, JSON, \LaTeX , Pack Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)

Certificats

Cours Deep Learning et Tensorflow (Coursera deeplearning.ai), Machine Learning (Udemy), Python, Java et C++ (Sololearn), Python et résolution des problèmes (médailles d'or Hackerrank), C++ (médaille d'argent). [Suivre ce lien](#)

Loisirs

Judo, lecture, voyages, jeux vidéos.

Cours suivis



Ecole Centrale de Lyon |2016-2019

Défis informatiques du Big Data, Data Mining et Big Data, Deep Learning, statistique appliquée aux sciences de l'ingénieur, systèmes de bases de données, représentation et manipulation de données structurées, algorithmes pour la décision en entreprise, Python, réseaux informatiques, analyse appliquée et numérique, probabilité et statistique, éléments finis, analyse fonctionnelle, optimisation, introduction aux mathématiques financières, processus stochastiques, métier du conseil.



Université Lyon 1 |2018-2019

Machine Learning, modèles graphiques probabiliste, Big Data Analytics, Cloud Computing, statistique inférentielle, modèles de régression, Data Mining, fondamentaux mathématiques pour les Data Science.

Stages

- Avri-Octo'19** Data Scientist (AI Research Team) Amadeus, Sophia Antipolis, France
 - Mise en place d'un outil combinant des modèles Machine Learning nouveaux et classiques ainsi que des modèles d'apprentissage approfondi afin de définir les parties du logiciel qui peuvent présenter un bogue potentiel suite à un changement du code.
 - Participation à la rédaction d'un article scientifique.
- Juin-Sept'18** Ingénieur R&D Egis International, Lyon, France
 - Conception d'une application Android cherchant à remplacer les enquêtes de déplacements traditionnelles en employant un suivi GPS.
 - Élaboration d'une interface graphique Python permettant d'accéder et de visualiser les trajets des utilisateurs, ainsi que de déduire les lieux d'intérêt par le biais d'un algorithme d'apprentissage non supervisé.
- Juil-Août'17** Opérateur LABOTEST
 - Réalisation d'essais sur différents matériaux afin de confirmer leur compatibilité avec les normes fixées par les chantiers de construction.

Projets professionnels

- Jan-Mars'19** Projet d'Option Département MI de l'Ecole Centrale de Lyon
 - Développement d'un agent par apprentissage par renforcement pour jouer au jeu ATARI Ms. PACMAN basé sur trois modèles : Simple Deep Q-Network, Noisy Double Dueling DQN et N-step Double Dueling DQN.
- 2018-2019** Projets scolaires Université Lyon 1
 - Réalisation de divers projets allant de la détection d'anomalies à la conception d'un modèle de chatbot ([lien](#)).
- 2017-2018** Projet d'Application Recherche Département MI de l'Ecole Centrale de Lyon
 - Recherche des méthodes d'optimisation de portefeuilles d'un investisseur par le biais d'une étude probabiliste.
 - Simulation sous Python de la méthode de Markowitz avec les données collectées en ligne.
 - Réalisation d'un site web en local permettant de faire un traitement de données en temps réel, et de retourner les résultats de la simulation.
- 2016-2017** Projet d'Etude Département MI de l'Ecole Centrale de Lyon
 - Création d'une application Android permettant aux habitants de la ville de Lyon de trouver une place de parking.
 - Construction d'un modèle statistique de prédiction de nombre de places vides utilisant les données du site Data Grand Lyon.

Activités parascolaires

- Membre de l'équipe organisatrice du Séminaire Consultant 2018 et créateur du site pour l'évènement, (Temps de réponse long, le site est hébergé sur un serveur gratuit).
- Responsable communication CLUB MAROC École Centrale De Lyon.