



Issame SARROUKH



23 ans



+33 637139485



sarroukh.issame@gmail.com



Profil LinkedIn



English version of the CV

Éducation

Ecole Centrale de Lyon, cycle
ingénieur

Option : Mathématiques et ingénierie du
risque

Métier : Conseil | 2016-2019

Université Lyon 1, double
diplôme

Master M2 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

Certificats

Cours Deep learning et Tensorflow
(Coursera deeplearning.ai), machine
learning (Udemy), Python, java et C++
(Sololearn), Python et résolution des
problèmes (médaillées d'or Hackerrank),
C++ (médaillée d'argent). [Suivre ce lien](#)

Loisirs

Judo, lecture, voyages, jeux vidéos.

Cours suivis



Ecole Centrale de Lyon

Devenir consultant, Défis informatiques du Big Data, Data Mining et Big Data, Deep Learning, introduction aux mathématiques financières, processus stochastiques, Statistique appliquée aux sciences de l'ingénieur, systèmes de bases de données, manipulation de données structurées, Algorithmes pour la décision en entreprise, Python, réseaux informatiques, Problèmes en domaines non bornés, analyse appliquée et numérique, probabilité et statistique, éléments finis, analyse fonctionnelle, optimisation.



Université Lyon 1

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-Oct'19 Data Scientist (AI Research Team) Amadeus, Sophia Antipolis, France

Implémentation d'un outil combinant des modèles de machine learning nouveaux et classiques ainsi que des modèles d'apprentissage approfondi pour définir les parties du logiciel qui présenteront un bug potentiel suite à un changement du code, et à cibler soit par des tests automatiques ou manuels. Participation à la rédaction d'un article scientifique.

Juin-Sep'18 Ingénieur R&D Egis International, Lyon, France

Réalisation de 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-Aoû'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-Mar'19 Projet d'Option Département MI de l'Ecole Centrale de Lyon

Développement d'un agent par apprentissage par renforcement pour jouer au jeux ATARI Ms. PACMAN basé sur trois modèles : simple Deep Q-Network, Noisy Double Dueling DQN et N-step Double Dueling DQN.

Jan-Mar'19 Projet en finance Centrale Lyon

Pricing d'une option américaine et européenne en employant plusieurs méthodes, et pour une configuration discrète et continue du temps.

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, et 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

Réalisation 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.