

Lyes BOUALI

DATA ANALYST

Expériences

MRM Paris

Alternance Data Analyst

- Migration des scripts de traitement de données du SAS vers Python,
- Création de dashboards pour l'activité B2B et le suivi des campagnes emailing d'OPEL,
- Suivi des performances des campagnes emailing et des triggers de L'Oréal Luxe Espagne,
- Mise en place d'un échantillon témoin pour l'analyse de ROI des campagnes emailing de l'Oréal Luxe Espagne.

Neuilly-sur-Seine

Jan. à Nov. 2020

MRM Paris

Stage Assistant Data Analyst

- Suivi de l'activité web B2C d'OPEL,
- Automatisation des rapports web Analytics d'un site de Novartis,
- Suivi de l'activité du call Center des marchés internationaux d'un client confidentiel dans le secteur luxe.

Neuilly-sur-Seine

Juin à déc. 2019

Formations

CAMPUS LANGUES

Cours d'Anglais intensif 20 H/Semaine

Fév. à août 2021

HETIC

Master Big Data et Stratégies digitales

2018-2020

UMMTO – CNAM

Projet de recherche « Predictable management and orchestration of NFV infrastructures »

Développement d'un simulateur de placement de services sur une infrastructure réseau.

2015-2019

Publications

- "A Recommendation Approach Using Forwarding Graph to Analyze Mapping Algorithms for Virtual Network Functions." Recent Patents on Computer Science 12, June 2019.
- "Virtualization Techniques: Challenges and Opportunities." MSPN, June 2016.
- "Energy-Aware DPSO Algorithm for Workflow Scheduling on Computational Grids." 2015 3rd International Conference on Future Internet of Things and Cloud, August 2015.
- "A Hybrid Algorithm for DAG Application Scheduling on Computational Grids." MSPN, June 2015

UMMTO

Master Réseaux, Mobilités et Systèmes Embarqués

2011-2014

UMMTO

Licence Informatique

2008-2011

Projets académiques

Prédiction des prix de ventes des véhicules d'occasion

Juin 2019

- Collecte de données par le scraping d'un site web,
- Utilisation du RandomForest avec une GridSearch (Hypertuning).



[lyes1/projet_data_automobile](#)

Création d'une API pour interroger un catalogue d'objets célestes célèbres

Jan 2019



[lyes1/Galaxie-Catalogue](#)

Hybridation d'heuristiques pour le problème NP-complet de placement de tâches dans les grilles de calcul.

Application d'un algorithme génétique pour le problème NP-complet du « Partitionnement des graphes »

2011

MOOCs

- Tableau Desktop specialist (août 2021)
- Maven Analysis : Excel VBA & Macros (juillet 2021)
- Udemy : Microsoft Excel – Advanced Excel Formulas & Functions (mai 2019)
- Udemy : Git Complete: The definitive, step-by-step guide to Git (avril 2019)
- Coursera : The Data Scientist's Toolbox (Nov. 2017)

Profil

Passionné par le domaine de la data et diplômé d'un Master Big Data & IA, j'ai développé, au fil de mon parcours académique et professionnel, de solides compétences techniques et méthodologiques. Je suis, aujourd'hui, à la recherche de nouveaux défis dans le secteur de la Data science.

Ma devise : « Curiosité, persévérance et assiduité ».

Contact



Datanalysisiz.net



0 7 51 46 32 63



lyes.bouali@hetic.net



[lyes-bouali](#)



[lyes1](#)

Compétences

Langages de programmation

Python

Java

C

SAS

Outils de Data analysis

Tableau Software

MS Power BI

Google / Adobe Analytics

MS SQL Server

MongoDB (NoSQL)

Pandas

Autres

Informatica

Docker

Git / GitHub

Latex

Langues

Français : C2 (TCF Canada)

Anglais : B2 (IELTS GT)

Kabyle : Langue natale

Intérêts



Natation



Lecture

