

# LORYS HAMADACHE

## CONSULTANT JUNIOR



### APERÇU

En poste en tant que Data Analyst après mes études d'ingénieur en Data Science, je suis à la recherche de nouvelles opportunités dans le domaine de la technologie et/ou stratégie en tant que consultant junior.



### FORMATION

2020  
-  
2017

- **DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE (BAC +5)**  
à UTC - UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE  Compiègne


Etudiant en école d'ingénieur en **Génie Informatique**. Formation généraliste à dominante mathématique et informatique. Spécialisé en **fouille de données et décisionnel (data-science)**.  
Dernier semestre réalisé en **Pologne (Erasmus)** pour suivre des cours de **mathématiques financières**.

2017  
-  
2015

- **CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES (BAC +2)**  
à Lycée Ferdinand Buisson  Voiron

CPGE Scientifique PTSI - PT (Maths Sup - Spé) .  
Matières étudiées : Mathématiques, Physique, Sciences de l'Ingénieur, Anglais, Philosophie

2015  
-  
2012

- **BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE MENTION TRÈS BIEN**  
à Lycée Champollion  Grenoble

Baccalauréat général scientifique option sciences de l'ingénieur obtenu avec mention **Très Bien**



### EXPERIENCE

Fev 2020

- **DATA ANALYST (EN POSTE) + STAGE PFE**  
à Dashlane  Paris XVIII

Data Analyst après avoir été embauché à la suite du stage de fin d'étude.  
Rôle de consultant interne au près de différentes équipes. **Traitement et Analyse des données et conseil** pour répondre aux besoins des Product Managers. Creation de Dashboard Tableau. Mise en place d'**AB Tests**.

2019  
-  
2018

- **ASSISTANT INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT .NET - 6 MOIS**  
à Alphalyr  Paris XVI

Stage de **développement** informatique / assistant ingénieur sur le framework .NET avec **C#** comme langage principal. Projets centrés autour de la **donnée** : collection, traitement, analyse et visualisation dans un but axé **Business Intelligence**.

2018  
-  
2014

- **DIVERS PROJETS**

- **Prédiction** de la consommation de bières pour l'approvisionnement du foyer étudiant : **Time Series** et modèles statistiques de type **ARIMA**
- Membre de UTspaCe : association participant au concours C'Space du CNES et au lancement d'une **fusée expérimentale**
- Création d'un pommeau de douche intelligent permettant la réduction de la consommation d'eau. **Prix du développement durable** aux Olympiades de Sciences de l'ingénieur de Grenoble
- Programme d'**optimisation** des trajectoires de Formule 1



### CONTACTS

- ✉ lorys.hamadache@hotmail.com
- 📞 +33 6 95 90 63 33
- 🌐 linkedin.com/in/lorys-hamadache



### COMPETENCES TECH

Python	●	●	●	●	●
C #	●	●	●	●	●
C ++	●	●	●	●	●
R	●	●	●	●	●
LISP	●	●	●	●	●

- Compétences en gestion de bases de données : SQL - NoSQL
- Statistiques
- Recherche opérationnelle
- Machine Learning
- Mathématiques Financières
- AB Tests

Cassandra | Spark | Tableau



### LANGUES

Français	●	●	●	●	●
Anglais	●	●	●	●	●
Espagnol	●	●	●	●	●
Russe	●	●	●	●	●
Polonais	●	●	●	●	●

TOEIC - 2019 - validé avec 990/990



### A PROPOS

J'évolue, m'adapte, et apprend rapidement. Cela me permet de réaliser tout type de missions. Rigoureux, j'aime prendre des responsabilités et cherche avant tout à produire des résultats.

Centre d'intérêts :   

- Lecture : Romans fantastiques et livres de développement personnel
- Badminton et Football