LORYS HAMADACHE

CONSULTANT JUNIOR



APERCU

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.

\square **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

Grenoble

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

2015 2012

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE MENTION TRÈS BIEN

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



EXPERIENCE

à Lycée Champollion

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 Paris XVI à Alphalyr

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 developpement 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

in linkedin.com/in/lorys-hamadache

COMPETENCES TECH

Python	•	•	•	•	
C #	•	•	•	•	
C ++	•	•	•		
R	•	•	•		
LISP	•	•			

- Compétences en gestion de bases de données : SQL - NoSQL
- Statistiques
- Recherche opérationelle
- Machine Learning
- Mathematiques 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'intérets : 🕮 🔌 🚯

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