# Recherche CDI - Ingénieur informatique

## **Mehdi LEOSIOUER**

92000 NANTERRE Né le 03 Mai 1999

Téléphone: +336 62 64 90 29

E-mail: legsiouer.mehdi@outlook.com

Linkedin : Mehdi Leqsiouer Permis B et A2, véhiculé



#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**Sopra Banking Software -** Ingénieur étude et développement. <u>BPI & Yamaha</u>

Alternance 3 ans

Progiciel de gestion de crédit Cassiopae: Développement Java / C++ / SQL

Développement, configuration et intégration de plugin / Web Services, API rest/soap.

Développement de Batch (Java et C++)

Intégration du progiciel pour les comptes de BPI France et Yamaha Motor Finance

**2018-2019 Nokia -** Concepteur et développeur de projets pour le client <u>Bouygues Telecom</u>

Alternance 1 an Développement d'outils automatisant le pilotage, la facturation. Interfaces web

Développement d'IHM client – prestataire, d'outils IP/SSH en Python.

Automatisation de l'activité à l'aide de Business Object.

Déploiement des outils développés en Roumanie, déplacement juillet 2019

**2016 – 2020** Soutien scolaire d'un élève atteint d'aniridie et de troubles de l'apprentissage

Mathématiques, Physique-chimie et Informatique niveau Terminale Scientifique

Avril 2016 Mairie de Tremblay-en-France, Service Informatique - Tremblay-en-France (93)

Stage 1 semaine Masterisation de PC, installation de logiciels sur le terrain, interviews

#### **FORMATION**

2019 – 2022 Ecole d'ingénieurs généraliste – Informatique Big data & Intelligence Artificielle

Alternance 3 ans ESILV, Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard-de-Vinci - Courbevoie (92)

2017 – 2019 DUT INFORMATIQUE –Parcours maths et algorithmique avancées

Alternance 2ème année IUT de Vélizy, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines - Vélizy (78)

Juillet 2017 Baccalauréat série Scientifique spécialité SVT option ISN - Mention Assez bien

Lycée Paul Langevin - Suresnes (92)

## **COMPETENCES TECHNIQUES**

IA Machine Learning, Neural Networks & Deep Learning

Data Dataviz (Tableau Software), Spark, Data mining, Graph Data Science, NLP

**Programmation** Java, C++, PHP, C#, Python, Langage R, Langage C, JavaScript, HTML/CSS, VBA

Bases de données Oracle, MySQL, PostgreSQL, NoSQL (MongoDB, ElasticSearch, Neo4Jj)

**Progiciels** SAP: Business Object (Web Intelligence), Cassiopae V4

Environnements dev GIT, SVN, JDeveloper, Eclipse, SQL Developer, Anaconda, Google Colab, IntelliJ

## **LANGUES**

Anglais Courant niveau B2 – 890 points au TOEIC

Allemand Intermédiaire niveau A1
Arabe Basique niveau A1

## **CENTRES D'INTERET**

Automobile Pratiques de Mécanique, visite de salons automobiles et regroupements automobile

Informatique BigData, bases de données, web, développement, gestion de projets informatiques

**Boxe thaïlandaise** Club Benattia Brothers : 5 ans de pratique et participation à des compétitions