

Recherche CDI – Ingénieur informatique

Mehdi LEQSIOUER

92000 NANTERRE

Né le 03 Mai 1999

Téléphone : +336 62 64 90 29

E-mail : leqsioer.mehdi@outlook.com

Linkedin : [Mehdi Leqsioer](#)

Permis B et A2, véhiculé



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2019-2022 <i>Alternance 3 ans</i>	Sopra Banking Software - Ingénieur étude et développement. <u>BPI & Yamaha</u> Progiciel de gestion de crédit <u>Cassiopae</u> : 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 <i>Alternance 1 an</i>	Nokia - Concepteur et développeur de projets pour le client <u>Bouygues Telecom</u> 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 <i>Stage 1 semaine</i>	Mairie de Tremblay-en-France , Service Informatique - Tremblay-en-France (93) Masterisation de PC, installation de logiciels sur le terrain, interviews

FORMATION

2019 – 2022 <i>Alternance 3 ans</i>	Ecole d'ingénieurs généraliste – Informatique Big data & Intelligence Artificielle ESILV, Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard-de-Vinci - Courbevoie (92)
2017 – 2019 <i>Alternance 2^{ème} année</i>	DUT INFORMATIQUE –Parcours maths et algorithmique avancées 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