

Hugo LACOUR

Etudiant ingénieur lot / Big Data Stage Big Data 4 mois juin 2023

06 12 28 44 42

Paris, France

LANGUES



Langue maternelle



Avancé



Intermédiaire

COMPÉTENCES

- Python, Javascript, R
- SQL, FireBase
- Panda, NumPy, Sklearn
- Power BI
- Hadoop, Spark, Kafka
- Html, Css, Php, ReactJS
- Machine learning, deep learning
- Protocoles réseaux

PROJETS

- **Application étudiante ESME**
 - Android Studio
 - FireBase
- **Machine Learning Python**
 - Recommandation film / livre
 - Prédiction météorologique
 - Etude prix immobilier
- Visualisation et analyse dataset
 - Titanic
 - Performances joueurs NBA

CENTRES D'INTÉRÊT

- Course à pied (marathon, trail)
- Intelligence artificielle
- Urbanisme

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



Conseillé déclaration sinistre, CDI

MAIF, Massy | 2020 - Aujourd'hui

- Accueillir le sociétaire dans le cadre d'une relation de qualité à l'occasion d'une déclaration ou d'un suivi de sinistre.
- Ouvrir et instruire des dossiers/demandes en privilégiant le traitement une seule fois en étant apporteur de solution.
- Développer une relation de confiance avec le client et assurer un suivi proactif de son dossier.
- Proposer des actions visant à améliorer l'éfficacité et la qualité du traitement des dossiers en conseillant les services des partenaires agréés de la MAIF.

Orsal Agent polyvalent, CDD

Crèche du parc, Orsay | Juillet - Août 2019

- Veiller à la propreté des pièces de la crèche.
- Planifier et distribuer les repas.
- Gérer les stocks et les livraisons.



Agent technique, CDD

Mairie, Villebon sur Yvette | Juillet - Août 2018

- Veiller au bon fonctionnement des bâtiments et équipements de la ville.
- Réaliser des travaux de rénovation (peinture, nettoyage, électricité).

FORMATION



ESME Sudria, Paris | 2019 - 2024

Ecole d'ingénieur, spécialité lot & BigData



IBM Data Engineering Profesionnal Certificate

I En cours



Echange universitaire, 6 mois



Lycée Blaise Pascal, Orsay | 2016 - 2019 Baccalauréat scientifique, mention bien, mention européenne espagnole