



***** *****

* ** ***** *****

Bry-sur-Marne (94360)

*****@*****.***

Alternant Data Scientist, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

sept. 2020 / sept. 2021

ENSAI Rennes

* *Machine learning, Statistique, Traitement des données, Econométrie panel, Analyse géospatial, NLP, Data visualisation, Mesure de satisfaction client, scoring client, Marketing, Python, R*

sept. 2020 / sept. 2021

Alternant Data Scientist

ELECTRE Paris France

* *Aider la direction Data Services à enrichir le moteur de recherche avec les nouveaux mots clés utilisés par les clients à l'aide de l'analyse avancée des données et de machine learning.*
* *Mise en place d'un moteur de recommandation d'ouvrages en construisant un modèle de machine learning basé sur le NLP regroupant les ouvrages similaires.*

sept. 2019 / sept. 2021

Modèle

ENSAI Rennes

* *Divers projets deep learning : Réseau de neurones CNN & RNN (génération de légendes et classification d'images), LSTM.*
* *Projet NLP : Web scraping, traitement de texte et Apprentissage automatique, Python.*
* *Divers projets académiques : Churn prédiction (scoring).*
* *Création de modèle pour mesurer la satisfaction des clients en utilisant les commentaires.*

ENSAI Rennes, Mastère Spécialisé Data Science pour la connaissance client (Conférence des grandes écoles)

avr. 2019 / sept. 2019

Stage Machine Learning

LAMA UPEM Champs-Sur-Marne France

* *Etude du fonctionnement de l'apprentissage de l'algorithme des arbres de décisions.*

sept. 2018 / sept. 2019

UPEM Champs-Sur-Marne

*statistiques des nouvelles données
Sep. 2018 - Sep. 2019*

* *Machine learning, Statistique en grandes dimensions, Big data, Architecture hadoop, actuariat, calcul stochastique, ML Azure, Python, R, SQL*

juil. 2015 / déc. 2015

Chargé d'études statistiques

ANSD Dakar Sénégal

* *Analyser les données issues d'enquêtes pour étudier la question de solidarité familiale.*
* *Création d'interface web avec R shiny et y présenter les analyses statistiques (Dashboard).*

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2017 / juil. 2018

Master 1 Mathématiques et applications - BAC+4

UPEC Créteil

/

L3 Mathématiques et Informatiques

UT Thiès Sénégal

COMPETENCES

Big Data, Learning, Intelligence artificielle, NLP, Statistiques, Scikit-learn, Numpy, Pandas, Keras, TensorFlow, Matplotlib, Seaborn, Scipy, Pyspark, Hadoop, Spark, Git, Gitlab, Linux, AWS, Google cloud platform, Microsoft azure, Python, C, C++, Java, Power BI, Excel, GCP, SQL, Nosql, HTML, CSS, Javascript, machine learning, R shiny, Dashboard, deep learning, LSTM, Data Science, visualisation, R, Azure

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Bilingue

Français Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Lecture, Football FIFA