

Mon esprit de rigueur, obtenu à la

suite de ma formation, me permet

de comprendre aisément les

différentes attentes dans un

projet. J'ai notamment pu, au

travers de mon alternance, travailler l'adaptation de discours

face à un public non-technique et

techniques dans le domaine de la

norayda.nsiemo@gmail.com

Sartrouville, 78500

+33 7 68 37 32 05

mes

science de données.

Mes coordonnées

compétences

# Norayda N'SIEMO Ingénieur Big Data

### Compétences

Langages de programmation: Python, R, Scala, Spark, Java, LaTeX

DevOps: GitHub/Lab, Jenkins, Airflow, Docker

Cloud: AWS, Heroku, Google Platform

**Base de données :** MySQL, MongoDB, Firebase **Outil de visualisation :** PowerBI, Tableau, Databricks

Mathématiques: ACP, statistiques, Algorithme supervisé/non supervisé

Soft skills: Esprit d'équipe, Adaptabilité

### Expériences professionnelles

# Apprentie Développeur Full stack et Intelligence Artificielle

Briefstory

Février 2021 - Juillet 2022 Briefstory Paris, France

- Développement d'outil de réalisation de reporting
   Construction d'une application web ayant pour but d'automatiser les reportings
- Étude du langage naturel
   Création d'un outil de résumé de texte par l'intelligence artificielle
- Mise en place de la documentation d'un projet

### **Equipier Polyvalent**

McDonald's

2019 - 2020

# Langues

#### Français

aiguiser

Langue maternelle

#### **Anglais**

Niveau professionnel (TOEIC B2)

### **Espagnol**

Niveau intermédiaire

### Projets réalisés

#### Machine Learning: détection à partir d'une image

Création d'une application utilisant un modèle de neural network de Machine Learning pour différencier les types de cheveux.

### Power BI: restitution des données du Covid-19

A l'aide de données récoltées sur le site gouvernemental, création d'un dashboard de restitution de données avec Power BI.

### Spark Streaming: reporting de gestion de stock

En récupérant un flux de données à l'aide de Spark Streaming, réalisation d'un script de reporting qui informe sur la situation de stockage d'un magasin à un intervalle de temps régulier de façon automatique.

### Traitement automatique du langage : génération de parodie

Développement d'une plateforme de génération de parodies de chansons par le biais d'un modèle pré-entrainé de traitement automatique du langage.

# Formation

# Mastère Intelligence Artificielle et Big Data, majeure Data Science

2020 - Sept 2022 Paris, France

Apprentissage des outils de la data et validation par des projets techniques.

### Licence Mathématiques, mineure informatique

• Sorbonne Université (Paris 6)

2016 - 2020 Sorbonne Université (Paris 6) Paris, France

Statistiques, Analyse linéaire, Topologie, Algèbre et programmation.

### Centres d'intérêt

Chant (chorale, 4 ans)
Crochet (10 ans)
Lecture (roman policier)
Vélo



Retrouvez ici mon profil LinkedIn