

Gnadja Kevins Brida

À la recherche d'un emploi dans le domaine de la DATA
Data Scientist / Data Analyst / Data Miner

13 Rue Baly
92230 Gennevilliers
☎ +33 7 69 63 20 96
✉ gastonbrida@gmail.com
[Mon profil LinkedIn](#)

Expériences Professionnelles

- 09/2020 à 11/2021 **Data Analyst Risque et Conformité à la Bred Banque Populaire**, Alternance.
- Détection automatique des transactions frauduleuses.
 - Alimentation de la base de données des fraudes. Traitement, Visualisation et exploration des données.
 - Analyse approfondie de la base afin de modéliser au mieux la fraude via des algorithmes Machine Learning sur la plateforme Dataiku .
- 01/06 à 30/08 2018 **Statisticien à l'institut National de Statistiques de la Côte d'Ivoire**, Stage.
- Mise en place d'application de saisie (CSPRO) et Constitution de base de données.
- 01/08 à 30/09 2016 **Statisticien à Orange Côte d'Ivoire**, Stage.
- Création d'applications de calcul de distance, de calcul des indices de performance

Formations

- 2020-2021 **Master 2 Technique d'Information et de DATA SCIENCE en Entreprise (TIDE), Paris 1 Panthéon-Sorbonne.**
- **Machine Learning** : Apprentissage supervisé, clustering, Scoring
 - **Deep Learning** : Traitement d'image, Traitement de texte (NLP)
 - **Modélisation** non linéaire, Analyse des valeurs extrêmes et des données en grande dimension.
 - **Big Data** : Introduction à Hadoop, gestion de fichiers HDFS avec la technologie MapReduce via pySpark
- Mai 2021 **Formation Big Data Hadoop : Calculs distribués sur des données massives**, Openclassrooms, 20 heures.
- Calcul distribuer avec Spark et MapReduce. Formaliser un problème sous forme distribuée avec les RDD
 - Déployer, administrer et débbugger une plateforme de calcul distribué avec Amazon Web Services
- 2019-2020 **Master 1 Econométrie Statistiques, Paris 1 Panthéon-Sorbonne.**
- **Traitement et Analyse des données** : Sous Python, SAS et R | **Modélisation statistique et financière**
- Formation Base de données** , Openclassrooms / Udemy, 30 heures.
- Conception, architecture et dimensionnement de base de données . SQL avancé
- 2018-2019 **Licence d'Economie, Paris 1 Panthéon-Sorbonne.**
- 2015-2018 **Ecole Nationale de Statistique et d'Economie Appliquée (ENSEA d'Abidjan).**
- Diplômé Adjoint Technique de la Statistique (Equivalent BTS)

Projets

- Apprentissage supervisé**, Modélisation et prédiction du prix des logements AIRBNB.
- WebScrapping, Data cleaning, Text mining et Machine Learning.
- Text Mining**, Prédiction de la suite d'un texte.
- Transfer Learning avec divers configurations de l'algorithme GPT2 sous Tensorflow et pyTorch.
- Clustering**, Comparaison et analyse des méthodes de réduction de dimension et de classification.
- Comparaisons des méthodes ACP et NMF, suivi de la classification sur les données réduites.
- EasyML**, Application R Shiny d'analyse de données, de Machine Learning et de Deep Learning.
- EasyML vous permet de faire des analyses et de la modélisation en quelque clics.

Langages et Logiciels

Python, Tensorflow, Scikit learn, Pandas, Numpy, web scraping, seaborn, pyspark, django
R, Shiny, Analyse de données.
SAS, Base, Stat, Iml, Ets, Ods..
Base de données, Création de MCD, MPD et langage SQL (Manipulation de shema et requêtes).
Dataiku | **Hadoop** | **Spark** | **MySQL** | **MySQL WorkBench** | **GitLab** | **VBA** | **Pack Office** .

Langues

Français, Langue Maternelle.
Anglais, Lu, Parlé et écrit Niveau professionnel .

Liens vers mes Projets

- Découvrez la démo de EasyML un [un clic](#) . Et de mon application de data Viz [ici](#)
- Explorez les différents notebooks de mes projets en [cliquant ici](#)