

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.
 - Traitement des données sous Excel et Stata.
- 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 et d'évolution des activités commerciales (VBA).

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.
- 2019-2020 **Master 1 Econométrie Statistiques, Paris 1 Panthéon-Sorbonne.**
- 2018-2019 **Licence d'Economie, Paris 1 Panthéon-Sorbonne.**
- Econométrie, Banques et Marchés, Probabilités et statistiques, SAS Base ...
- 2015-2018 **Ecole Nationale de Statistique et d'Economie Appliquée (ENSEA d'Abidjan).**
- Diplôme Adjoint Technique de la Statistique (Equivalent BTS)
 - Statistiques descriptives et inférentielles, Mathématiques avancées, SQL, Pack Office ...

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 d'analyser rapidement vos données en quelques clics.
 - Elle embarque des modules de Machine Learning et de traitement du langage naturel.

Connaissances Informatiques

Python, Tensorflow, Scikit learn, Pandas, Numpy, web scraping, seaborn, pyspark
R, Shiny, Analyse de données.
SAS, Base, Stat, Iml, Ets, Ods..
Base de données, Création de MCD, MPD et langage SQL (Manipulation de schéma et requêtes).
Dataiku | **Excel** | **Word** | **PowerPoint** | **VBA**.

Langues

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

Liens vers mes Projets

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