Océane KOFFI

Data Scientist / Data Analyst

Passionnée par les données, je souhaite les mettre au centre du développement de votre entreprise

**** +33 7 55 73 18 08

Paris, France

Expériences Professionelles

Data Analyst Junior

SIACI SAINT HONORE

Depuis Septembre 2020

♀ Paris, France

• Contributions majeures :

- Création d'un algorithme pour la fusion des bases de données utilisant des mesures de vraisemblance entre les mots.
- Création d'une interface web pour générer de reporting

• Autres missions:

- Mise en place d'outils de reporting, statistiques et décisionnels avec R, Python & Tableau Software
- Exploration et préparation des données à des fins statistiques et décisionnelles (Python & Alteryx)
- Triangulation actuarielle

Assistante Comptable

PHELWINE SERVICES ## Avril 2019 - Juin 2019

Paris, France

Détails des missions:

- Saisie des opérations
- Déclaration de TVA
- Rapprochement bancaire

Diplôme et Formation

Master 2 MASERATI parcours Data Science

Université Paris Est Créteil (UPEC)

Depuis Septembre 2020

♥ Créteil. France

Le parcours Data Science est destiné aux étudiants particulièrement attirés par l'aspect plus informatique de la Data. Les cours suivis:

- Machine/Deep learning
- Data visualization
- Technologie big data
- Data mining
- Scoring
- Text mining
- Web mining et Web Analytics
- Marchés financiers et risques

Master 1 Économie Appliquée

Université Paris Est Créteil (UPEC)

Mai 2020 - Mai 2020

♥ Créteil, France

Études en théorie économique et techniques quantitatives :

- Économétrie,
- base de données,
- séries temporelles,
- SAS

Compétences

Informatique

- Programmation: Python, SAS, R
- Modelisation:
 - Python : Scikit-learn, Keras
 - ⋄ logiciels : R-studio
- Traitements des données:
 - Logiciels: MySQL, Alteryx, SAS
 - Python : Spark, Pandas, Numpy
 - ⋄ R : Dplyr
- Visualisation:
 - ⋄ Logiciels : Tableau, Spotfire
 - Python : Seaborn, Matplotlib
 - ⋄ R : ggplot

Certificats:

 SAS Certified Specialist: Base Programming Using SAS 9.4 [Juin 2021]

%: url-certification

- ♦ Base SAS
- ♦ SAS Programming
- ♦ SAS Data Sets ♦ SAS System Re-
- porting SAS Functions

Projets Universitaires

Prédiction du risque de défaut

Utiliser du Machine Learning pour prédire le risque défaut d'un prêt bancaire (Python)

Prédiction de la satisfaction

Estimation du dégrée de satisfaction en client compagnie aérienne en en fonction des conditions des vols (R)

Centre d'intérêt

Bénévole

Du beurre dans leurs épinards

Distribution de nourritures et de produits de première nécessité aux étudiants pendant cette période de Covid-19

Plus de détails



Site Web: +Projets, Blog Data https://anne-oceane.github.io