




**Dynamique, curieuse et motivée, je suis actuellement à la recherche d'un stage de 6 mois à partir de Mars 2021 dans le domaine de la data science.**

## Caroline TSOPZE

### CONTACT

 carolinetsope@gmail.com

 0751372649

 Orléans, France

 Caroline TSOPZE

### CERTIFICATIONS



### INFORMATIQUE

- SAS /IML /VIYA/SQL
- R /Shiny/ Markdown: > 100h
- Python: > 50h
- MS Office: Excel, powerpoint, Word

### LANGUES

**Français:** Natif

**Anglais:** Intermédiaire

### HOBBIES

**Musique :** Urbaine, classique (chorale)

**Danse :** Urbaine, africaine, danses de salon

### FORMATION

2019-2021 **Master 2 Econométrie et Statistique Appliquée**  
France *Université d'Orléans*

2014-2018 **Ingénieure des travaux statistiques**  
Cameroun *ISSEA (Institut Sous régional de Statistique et d'Economie Appliquée)*

2010-2013 **Licence 2 Physique**  
Cameroun *Université de Douala*

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

De Sept. 2020 à Aujourd'hui **Amazon** | Préparatrice de Commandes

Orléans, France

#### Mission :

Packing : emballer les commandes des clients en s'assurant de leur qualité, en respectant les emballages définis pour chaque produit.

**Qualités développées :** Rigueur, capacité à travailler sous pression

De Fév. 2018 à Juin 2018

Douala, Cameroun

**CHOCOCAM Tiger Brands** [\[lien\]](#) | Stagiaire au sein du département Marketing

#### Missions :

- Analyser des données consommateurs afin de dénicher des niches
- Superviser les enquêtes de consommation et de satisfaction réalisées auprès des populations
- Proposer de nouvelles approches d'analyse de données

**Qualités développées :** Autonomie, travail en équipe

De Juil. A Sept. 2017  
Yaoundé, Cameroun

**Programme Alimentaire Mondial** [\[lien\]](#) | Stagiaire au sein de l'unité VAM (Vulnerability Analysis and Mapping)

#### Missions :

- Rédiger et présenter les rapports périodiques de sécurité alimentaire
- Mettre en place des outils de collecte de données pour la réalisation des enquêtes auprès des ménages
- Faire une analyse critique des indicateurs de sécurité alimentaire utilisés

**Qualités développées :** Curiosité, sens de l'organisation

### PROJETS ACADEMIQUES

**1- Credit scoring :** Réintégration des demandes refusées dans la modélisation d'un score d'octroi de crédit en utilisant les approches de modélisation classique ainsi que les algorithmes de Machine learning.

**2- Data Visualisation :** Mise en place d'une application de calcul et de visualisation des RWA (Risk Weighted Assets) sous R-Shiny [\[lien\]](#)

**3- Programmation:** Création d'une application web sous Python (Flask) permettant aux utilisateurs d'avoir des informations détaillées sur les musées de France