

# CANDIDATURE POUR UN STAGE À PARTIR D'AVRIL 2025

Axelle AKARE NZE

## COORDONNÉES



+ 33 7 64 09 58 83



axelle.akare-nze@etu.u-paris.fr



31 Avenue Jules Rein 78500  
Sartrouville

## FORMATIONS

**BUT Science des données**  
**Parcours Exploitation et Modélisation**  
**Statistique**  
IUT de Paris Rives de Seine - Paris  
2023 - Actuellement

**Baccalauréat Général et Technologique**  
**Spécialités Mathématiques - Numérique**  
**Sciences et Informatique**  
Lycée Jules Verne - Cergy  
2020 - 2023

## LANGUES

Français	Niveau Maîtrise
Anglais	Niveau seuil
Espagnol	Niveau usuel

## CENTRES D'INTERÊT

Littérature et Langues étrangères  
Sport et Activités de groupe  
Voyages et découvertes culturelles

## QUALITÉS

À l'écoute  
Créative  
Rigoureuse  
Curieuse  
Autonome

## COMPÉTENCES

### 1. Compétences en Statistiques

- Analyse et exploitation statistiquement les données
- Contextualiser et présenter les données à partir de graphiques

### 2. Compétences en Informatique

- Langues de programmation (Python, SAS, RStudio)
- Maîtrise d'outils numériques (Excel, Microsoft Office)

### 3. Autres compétences

- Droit à la protection des données (RGPD)
- Maîtrise de logiciels (Power BI, SQL, HTML/CSS)

## CONDUITE DE PROJET

### Mise en œuvre d'une enquête

*Novembre. 2020 - Janvier 2024*

- Rédaction et Réalisation d'un questionnaire
- Nettoyage des données et Réalisation de graphiques
- Outils utilisés : Excel, LimeSurvey, PowerPoint
- Présentation visuelle des résultats sur une thématique donnée

### Domaines d'application

*Septembre. 2024 - Décembre. 2024*

- Gestion de programme SAS via Excel pour automatiser les fichiers de données
- Importation et Traitement des données depuis plusieurs fichiers
- Création de dossiers et exportation des résultats
- Outils utilisées : Excel, SAS

### Traitement de données bancaires

*Décembre. 2024 - Janvier. 2025*

- Nettoyage des données financières clients pour évaluer la probabilité de bon et mauvais payeur.
- Outils utilisés : Python (pandas, matplotlib, seaborn, sklearn)
- Méthodologie :
  - Réalisation de graphiques (histogrammes, diagrammes, ACP)
  - Analyse des relations entre variables
- Présentation des résultats sous forme de rapport