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 Maitrise 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

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

3. Autres compétences

- Droit à la protection des données (RGPD)
- Maitrise 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