

PROFIL

Je suis étudiante en troisième année de BUT Science des Données (anciennement STID). Je suis passionnée par le traitement et l'analyse de données. Je suis actuellement alternante à La Banque Postale en tant qu'Assistante Data Analyst

CONTACT



91600 Savigny-sur-Orge



eva.bertrand78@gmail.com



06 98 22 07 35



https://www.linkedin.com/in/ev a-bertrand-9b2051271



https://evaa.github.io/eportfolio.html

COMPÉTENCES

STATISTIQUE ET INFORMATIQUE **DÉCISIONNEL:**

- Outils et langages Informatiques : Suite Office, R, Python, SQL, SAS
- Collecte et Gestion de données
- Analyses statistiques
- Création de Reporting et de visualisations de données - PowerBl
- Automatisation

ATOUTS:

- Langues: Français / Anglais
- Travail en équipe et autonomie
- Organisation et Ponctualité
- Curiosité et Rigueur
- Expression Ecrite et Orale

Eva BERTRAND

ASSISTANTE DATA ANALYST

FORMATION:

2022 - 2025

BUT Science des Données - 3ème année en cours Parcours Visualisation et Conception d'Outils Décisionnels

2021 - 2022

CPGE TSI - Technologie et Sciences Industrielles

2021

Baccalauréat STI2D - Sciences et Technologie de l'Industrie

Mention Bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE :

OCTOBRE 2024 -

SEPTEMBRE 2025

La Banque Postale

ASSISTANTE DATA ANLYST

et du Développement Durable

- Développements et run des outils de pilotage.
- Administration du portail mes outils de pilotage : prise en main utilisateurs, gestion des mains courantes, tutoriels...
- Suivi des actions commerciales et l'accélération des remédiations tarifaires
- Outils et Langages : SAS, SQL, Excel, Qlik Sens

AVRIL - JUIN 2024 11 SEMAINES

CSO - Sciences PO

CONSTRUCTIONS, VISUALISATIONS ET ANALYSES STATISTIQUE DE RÉSEAUX SOCIAUX

Données issues de questionnaires sur les brevets d'innovations Européens

- Nettoyage et traitement des bases de données. Excel, R
- Création de graphiques et d'analyses de réseaux. R
- Rédaction d'un rapport regroupant les explications de codes, les analyses et graphiques, Word

PROJETS UNIVERSITAIRES :

MARS - AVRIL 2024

DÉVELOPPEMENT D'UNE SOLUTION DÉCISIONNELLE SUR LES INÉGALITÉS FEMMES/HOMMES

4 personnes

- Recherche des axes de problématique et des bases de données
- Nettoyage des données et construction des graphiques des graphiques, R
- Création de l'application rshiny
- Création d'un carrousel "Instagram", Canva
- Présentation orale de l'application Shiny et remise du carrousel

JANVIER 2024

NOVEMBRE 2023 ANALYSE STATISTIQUE ET PROPOSITION DE **SOLUTIONS**

2 personnes

- Recherche de problématique et des bases de données
- Importation des bases de données d'Excel
- Création de graphiques répondant à la problématique, Python
- Rédaction d'un rapport et création d'un support visuel, Word -

PowerPoint