



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



21 ans



91600 Savigny-sur-Orge



eva.bertrand78@gmail.com



06 98 22 07 35



<https://www.linkedin.com/in/eva-bertrand-9b2051271>



<https://e-vaa.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 - PowerBI**
- 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 et du Développement Durable
Mention Bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE :

**OCTOBRE 2024 -
SEPTEMBRE 2025**

La Banque Postale

ASSISTANTE DATA ANALYST

- 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**

4 personnes

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

- 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

**NOVEMBRE 2023
JANVIER 2024**

2 personnes

ANALYSE STATISTIQUE ET PROPOSITION DE SOLUTIONS

- 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**