

FORMATIONS

B.U.T. Science des Données - Bac +3

2024-2027

Université Paris Cité - Paris

Bachelor universitaire de technologie en Science des Données, parcours Visualisation et Conception d'Outils Décisionnels (VCOD)
Formation en alternance (1 semaine école / 1 semaine entreprise), actuellement en 2^e année

Baccalauréat Technologique

2024

Lycée la Plaine de Neauphle - Trappes

Spécialité Marketing

Diplômée avec mention très bien et félicitations du jury

EXPÉRIENCE

Data Analyst en alternance - EDF

Septembre 2025 - Septembre 2027

Paris (75017)

- Extraction, traitement et analyse de données
- Création et automatisation de dashboards Power BI, analyse des performances et identification des tendances
- Utilisation d'outils de speech analytics pour l'analyse client
- Suivi des KPI et collaboration avec des équipes transverses
- Contrôle de la qualité et conformité des données

PROJETS UNIVERSITAIRES

Analyse & Visualisation des Risques Cardiaques

4 février 2026 - 20 février 2026

- Analyse des risques cardiaques via un dataset Kaggle
- Nettoyage et préparation des données avec Power Query
- Création d'un dashboard interactif sous Power BI
- Visualisation des tendances et facteurs de risque
- Présentation des résultats
- Travail en équipe de 3 personnes

Analyse statistique de la corrélation entre bonheur et économie

Février 2025 - Juin. 2025

- Traitement et analyse de données issues du World Happiness Report
- Nettoyage et structuration des données via R
- Analyses statistiques : identification des tendances et relations entre variables pour évaluer l'impact du PIB sur le bonheur
- Restitution des résultats via un rapport, présentation orale des résultats, datavisualisation, PowerPoint
- Travail en équipe de 5 personnes

Enquête sur les pratiques culturelles des étudiants de Paris Cité

Novembre 2024 - Janvier. 2025

- Rédaction du questionnaire et saisie sur LimeSurvey
- Traitement de la base de données et analyses statistiques, Excel
- Synthétisation des données pour extraire les éléments clés.
- Présentation orale des résultats, datavisualisation, PowerPoint
- Travail en équipe de 4 personnes

COMPÉTENCES

Statistique et informatique décisionnelle

- Analyse et exploitation statistique de données, traitement de données d'enquête
- Requêtage, extraction, gestion, structuration et traitement de bases de données
- Programmation, Programmation statistique
- Reporting, Visualisation de données
- Séries temporelles
- Système d'information décisionnel

Outils

- SAS
- R
- PowerBI
- Excel
- VBA
- Acces
- SQL
- Python
- Suite Microsoft Office

CENTRE D'INTÉRÊTS

- Pâtisserie
- Cinéma (Horreur, action...)