



Dimitri DERAMOND

Recherche de stage de 8 à 12 semaines dès que possible



06 75 46 00 69



dimitri.deramond@gmail.com



Vanves, 92170



[Site e-portfolio](#) & [LinkedIn](#)

A PROPOS DE MOI

Je suis actuellement étudiant en 2e année d'un BUT Science des données et je souhaite me spécialiser dans le domaine de la data science. Pour en savoir plus sur moi, n'hésitez pas à aller sur mon [site e-portfolio](#) !

FORMATION

BUT Science des Données (SD) – (anciennement STID)

IUT de Paris Rives de Seine, Paris 16e - de sept. 2022 à juil. 2025

Diplôme qui vise à former des professionnels capables de manipuler, analyser et interpréter des données de manière statistique et informatique pour prendre des décisions éclairées dans divers domaines.

Baccalauréat général

Michelet, Vanves - Juin 2022

Mention Bien, spécialités : Mathématiques et Sciences Economiques et Sociales.

PRIX

2e Prix du département au concours Dataviz en groupe (2023) en partenariat avec la SNCF

LANGUES

- Russe - Niveau C2
- Anglais - Niveau B2
- Espagnol - Niveau B1

CENTRES D'INTERETS

- Joueur d'échecs - participation à des tournois nationaux homologués FIDE
- Sport - Tennis en compétition, Escrime, Badminton et Handball
- Voyages / Cultures

COMPÉTENCES

Informatique

- **Programmation statistique** (R, Python, SAS)
- **Requêtage**, Gestion et Structuration et traitement de bases de données (SQL, Access)
- **Reporting**, & Visualisation de données (Tableau, Excel, PowerBI)

Statistique

- Exploitation statistique de données : **Modéliser**, **Traiter**, **Analyser** et **Valoriser**.
- Méthodes factorielles (ACP, AFC, ACM)
- Tests d'hypothèses pour l'analyse bi-variée
- Modèles linéaires (simples et multiples)
- Expliquer ou prédire une variable quantitative à partir de plusieurs facteurs

Autres

- Organisation, Rigueur et **Travail en équipe**
- Droit des données (RGPD)
- Données de l'environnement entrepreneurial et économique pour l'aide à la décision

PROJETS RÉALISÉS

Etude démographique à partir de données médicales.

fev 2023 - juin 2023

Traitement et analyses statistiques de données cliniques provenant d'une étude réalisée dans 5 hôpitaux aux Etats-Unis, afin d'étudier quelles sont les liens entre les différentes variables sociodémographiques et le décès du patient. Travail de groupe de 4 personnes.

- Création d'une base de donnée propre sur RStudio.
- Analyse des données, réalisation de graphiques et modélisation statistique sur RStudio
- Valorisation des résultats à l'oral avec support visuel PowerPoint

Création de reporting à partir d'un SGBD relationnel

jan 2023

Requêtage dans une base de données (SQL) puis analyse descriptive des données et prise de décisions sur Excel, afin de rendre un rendu professionnel. Travail de groupe de 4 personnes.

- Récupération des données par SQL
- Analyse des données et création de graphique sur Excel
- Rédaction d'un rapport reporting Excel

Enquête d'évaluation du bilan carbone des membres de l'IUT de Paris-Rives de Seine

nov 2022 - jan 2023

Dans le but d'évaluer le bilan carbone actuel de notre IUT, notre mission consiste à interroger les membres de l'établissement sur leurs habitudes et les changements qu'ils seraient prêts à faire à court terme et d'ici 2030.

Travail de groupe de 4 personnes

- Rédaction du questionnaire et saisie sur LimeSurvey
- Traitement de la base de données dans Excel
- Analyses statistiques
- Présentation orale des résultats, avec support visuel et datavisualisations