Recherche d'une alternance en tant que Data Analyst

Durée: 1 ans Rythme: 1 semaine entreprise/1 semaine école



Jana Laouchir

INFORMATIONS PERSONNELLES



20 ans



07 83 39 29 18



janalaouchr@gmail.com



92110, Clichy



www.linkedin.com/in/j.laouchir



E-portfolio

FORMATIONS

BUT Science des Données (SD)

IUT Paris Rives de Seine Paris 2023-2026 (Actuellement en 2ème année)

Baccalauréat STI2D

OPTION: Système d'Information et

Numérique (SIN)

Avec Mention Assez bien

Lycée Newton Clichy 2020-2022

LANGUES

Anglais

<u>____1</u>

CENTRES D'INTERÊT

- Calligraphie (Orientale)
- Voyage (Thaïlande, Indonésie, Malaisie, Maroc, Grèce...)
- Pâtisserie

COMPÉTENCES EN 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

COMPÉTENCES EN INFORMATIQUE

- SAS, Excel, R, Tableau, VBA
- SQL, Python
- Microsoft Office
- PowerBI

- Access
- LimeSurvey
- HTML/CSS
- · Olick Sense

AUTRES COMPÉTENCES

- Économie et Gestion
- Expression orale et écrite
- Communication scientifique
- Rédaction de rapport
- · Conduite de projet

QUALITÉS

- Autonome
- Curieuse

- Rigoureuse
- Esprit d'équipe

EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES

Data Analyst - Stage

Centre interdépartemental de gestion de la petite couronne - Pantin, 93055 Avril.2025-Juillet.2025

- Recueillir et analyser le besoin auprès des équipes métiers
- Préparer les données brutes sous le format Qlik Sense pour répondre aux besoins exprimés
- Concevoir les KPI (indicateurs clés de performance) pertinents en fonction des besoins et des données des directions métiers
- Concevoir et réaliser les dashboards et les Scripts Olik Sense
- Réalisation des prévisions des données

PROJETS UNIVERSITAIRES

Quels arrêts sont les plus fréquentés en lle-de-France ? ianv.2025

- Travail en binôme
- Importation de notre base de données sur les transports sur le logiciel R
- Analyse statistique de chaque variable de notre base de données en faisant des tableaux et des graphiques
- Présentation à l'oral de nos résultats à travers un rapport html (Rmarkdown)

L'utilisation de l'intelligence Artificielle par les membres de l'IUT oct.2023-janv.2024

- Travail en groupe de 4 personnes
- Rédaction du questionnaire et saisie sur LimeSurvey
- Traitement de la base de données et analyse statistique sur Excel
- Présentation orale des résultats avec Microsoft PowerPoint