

KHAFIFI AZZAOUI BILAL

Je m'appelle Bilal, j'ai 19 ans et je suis actuellement étudiant en BUT Sciences des Données à l'IUT Paris Cité Rives de Seine. Je suis passionné par l'analyse et l'interprétation des données.

RECHERCHE D'ALTERNANCE DANS LA DATA A PARTIR DE SEPTEMBRE 2025 (1 SEMAINE IUT/ 1 SEMAINE ENTREPRISE)

COORDONNÉES

251 Rue Marcadet, Paris 18 bilalkhajob@gmail.com +33 6 95 59 60 53

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- SAS, R, HTML, CSS
- SQL, PYTHON
- POWER BI, EXCEL

LANGUES

- Anglais B2
- Espagnol A2
- Arabe B1

LOISIRS

Cuisine :

J'adore manger, et cuisiner, pour moi ce sont 2 choses importante.

• Jeux Vidéos :

Ancien gros geek, qui adorait jouer aux jeux vidéo.

 Histoire: Je m'intéresse particulièrement à l'histoire, notamment aux grandes périodes et aux figures marquantes.

FORMATION

• IUT PARIS RIVES DE SEINE, UNIVERSITÉ PARIS CITÉ 2023-2026
BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE EN SCIENCES DES DONNÉES

• LYCÉE SIMONE DE BEAUVOIR, GARGES LES GONESSE 2020-2023 SPÉCIALITÉS MATHÉMATIQUES/NUMERIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage - Assistant Market Intelligence H/F/X Yves Rocher - Issy-les-Moulineaux

Avril 2025 - Juillet 2025

- Analyse de données marché pour soutenir les équipes marketing dans leurs prises de décisions
- Réalisation de veilles concurrentielles et synthèses sur les tendances du secteur cosmétique
- Élaboration de rapports et présentations à destination des équipes marketing locales (PowerPoint)
- Traitement et structuration de données à l'aide d'Excel (tableaux croisés dynamiques, formules avancées)

PROJETS RÉALISÉS

- Analyse approfondie des données Pokémon JANV 2025
 - Analyse des données de 800 Pokémon à travers des statistiques descriptives et des visualisations. Exploration des relations entre caractéristiques (HP, attaque, défense) et types. Comparaison des Pokémon légendaires avec les non-légendaires et étude par génération, mettant en évidence les tendances clés.
- Mise en œuvre d'une enquête NOV 2023 JANV 2024
 - O Mise en situation de réalisation et d'analyse d'une enquête par questionnaire
- Projet Python: Analyse du Statlog German Credit Data JANV 2025
 - Conception et développement d'un programme permettant de traiter un flux de données
 (lecture, transformation, écriture) dans le respect de ces spécifications