



+33 7 58 77 65 72

yacineoummou@gmail.com

20 Rue Primo Levi, 93000 Bobigny, France

Formation

BUT **Science des données** (2023-2027)

IUT de Paris-Rives de Seine, 75016, Paris

Parcours: Exploration et Modélisation Statistique

Baccalauréat général (2023)

Ecole Française International de Djeddah, Arabie Saudite

Mention **Très Bien**

Mathématiques & Sciences économiques sociales

Autres compétences

- Compétences **rédactionnelles**
- Aisance en **communication**
- Travail **collaboratif**
- Compétences **organisationnelles**

Langues

- Français (C2)
- Anglais (C1)
- Wolof (C2)
- Arabe (C1)
- Espagnol (B2)

RECHERCHE DE STAGE EN TANT QUE DATA ANALYST

AVRIL 2024-JUIN 2024

Oum Abdoullah Yacine LO

20 ans



Compétences en statistiques et informatique décisionnelle

- Requêtage, extraction, gestion, structuration, traitement de bases de données, **automatisation** de traitements, Big Data, système d'information décisionnel, sondage, IA
- **Programmation** statistique
- Reporting et **Datavisualisation**



Compétences en informatique

- **Python, R, SAS, Access, SQL, NoSQL, programmation web**
- **Power BI, Excel, Shiny**

Mises en situation professionnelle

Analyse de données, reporting et datavisualisation

- nov.23 - dec.23 • Analyse et visualisation des **données des JO avec R**, incluant traitement, **reporting automatisé** et graphiques interactifs
- Contribution à la préparation des données et choix méthodologiques pour **optimiser la prise de décision**
- **Présentation** finale des résultats en respectant les standards professionnels
- Projet réalisé en **équipe de 4 personnes**

Ecriture et lecture de fichiers de données

- jan.24 - fev.24 • Conception d'un programme sur **Python** pour la transformation de **données illisibles** en fichiers **exploitables**, selon des spécifications fournies
- Lecture, transformation et écriture des données pour assurer leur **interopérabilité** avec un système cible
- **Documentation** du code et vérification de la cohérence des transformations
- Travail réalisé en **binôme**