JULES DUBUY

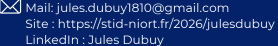
ÉTUDIANT 2ÈME ANNÉE DE SCIENCES DES DONNÉES

État civil



18 ans 18/10/2005 Permis B (Véhicule personnel) Tel: 07 68 88 71 83





Langues Vivantes

Anglais: B2 Allemand: A2



Compétences

Power BI, Tableau, SAP **Business Object**

Python, R studio, R shiny, VBA, HTML, CSS, PHP, SAS, SQL

Sphinx, Talend

Méthode Scrum

Expérience professionnelle

Juillet - Août 2024,2023: Sauveteur secouriste - siblu Bonne Anse Plage

Centres d'interêt

Basketball: 13 ans au Cognac Basket Avenir (champion U20 Inter-Dept)

Natation: Loisir (BNSSA -

Secourisme)

Course à Pied : Loisir

Batterie: 8 ans à la Rock School de Cognac (Concert en groupe)



À la recherche d'une alternance dans le domaine des sciences des données



FORMATION

IUT de Poitiers campus de Niort

Bachelor Universitaire de Technologie, Science des données, 2023-2026

Lycée René Josué Valin

Diplômé en 2023 - Mention Assez Bien

• Spécialités : Mathématiques, Numérique et science de l'informatique (Lycée René Josué Valin, La Rochelle) :

PREMIÈRES RÉALISATIONS

Stage Restructuration de base de données

Groupe Ardo

Mission:

- Collecte et fiabilisation de données
- Création d'un fichier maître centralisé avec automatisation
- Optimisation de fichiers
- Participation à la migration documentaire

Outil:

- Excel / VBA
 - AS400
- Sharepoint

Analyse de données, reporting et datavisualisation

Observatoire Mavie

Mission:

- Création d'un reporting
- Conception d'un Outil dynamique
- Cartographie et analyse de la cohorte
- · Rapports individuels et collectifs

- Power BI
- D Studio

Conception et implémentation d'une BDR

IUT de Poitiers Site de Niort

Mission:

- Conception d'un MCD
- Traitement des données
- Implémentation dans un Datawarehouse
- Création d'un tableau de bord

Outil:

- Python
- Oracle SQL
- Power BI

Creation de reportings

IUT de Poitiers Site de Niort

Mission:

- Création d'un tableau de bord dynamique
- · Gestion des notes
- Guide d'utilisation

Outil:

- VBA
- Excel

• Outil: Excel

Analyse et prévision d'une série temporelle

IUT de Poitiers Site de Niort

Mission:

- Choisir un modèle de prédiction
- Analyser des résultats
- Ecrire un rapport d'analyse de la série