

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

Adresse: 107 avenue de Nantes
7900 Niort

Mail: jules.dubuy1810@gmail.com

Site : <https://stid-niort.fr/2026/julesdubuy>

LinkedIn : Jules Dubuy

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 automatisations
- 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

Outil :

- Power BI
- R 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

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

- Outil : Excel