

Timéo TESSIER

Alternant Analyste BI





INFORMATIONS PROFESSIONNELLES


Étudiant en deuxième année d'un bachelor universitaire de technologie en science des données et alternant Analyste BI au sein de la SMACL jusqu'à juillet 2026.

INFORMATIONS PERSONNELLES

 19 rue du Galuchet, Niort (79 000)

 06 46 81 63 36

 t-tessier@smacl.fr

 20 ans (17/09/2004)

 Permis B (véhicule personnel)

COMPÉTENCES

Langues :



Anglais : niveau B2 (CLES)

Langages informatiques :

- Excel (VBA) : intermédiaire
- Python : débutant
- SQL : Expérimenté
- SAS : intermédiaire
- HTML / CSS : débutant
- Qlik sense : Expérimenté

CENTRES D'INTÉRÊT

Activités sportives :

- Musculation
- Futsal (1/2 fois par semaine)

Activités culturelles :

- Animés (action, psychologie)
- Littérature (romans japonais)
- Sport automobile (Formule 1)
- Football (Ligue 1, Premier League)



FORMATIONS

Universitaires :

Sept 2023 - 2026 | BUT Science des données

Institut universitaire de technologie de Niort (79000)

(analyse statistique, programmation)

Sept 2022 – Mai 2023 | diplôme de comptabilité et de gestion

Lycée Jean Dautet, La Rochelle (17000)

(comptabilité, droit, économie)

2022 | Baccalauréat général

Lycée Cordouan, Royan (17200)

(spécialités mathématiques, sciences économiques et sociales)



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Septembre 2024 – Auj | Alternant à la SMACL

- ➔ « Analyst BI »
- Conception d'applications Qlik Sense dans un but de pilotage d'activité

Acquis professionnels -> Compréhension des besoins, travail collaboratif, écoute

Juin 2024 | Projet universitaire – Deuxième année

- ➔ « Série temporelle »
- Création d'un outil en Python permettant d'automatiser le filtrage de données CSV
- Visualisation de données sur le logiciel de Dataviz « Power BI »

Acquis professionnels -> Rigueur

Juin 2024 | Projet universitaire – Première année

- ➔ « Analyse de données, Reporting et Datavisualisation »
- Création d'un outil en Python permettant d'automatiser le filtrage de données CSV
- Visualisation de données sur le logiciel de Dataviz « Power BI »

Acquis professionnels -> capacité à prendre des initiatives

Mars 2024 | Projet universitaire – Première année

- ➔ « Conception et implémentation d'une base de données »
- Construction d'une base de données sous « MySQL »
- Insertion d'un fichier CSV dans la base de données de façon automatique via l'intermédiaire du langage « Python »

Acquis professionnels -> Adaptabilité, autonomie