



Anthony MARIE

(24 ans)

DATA ANALYST

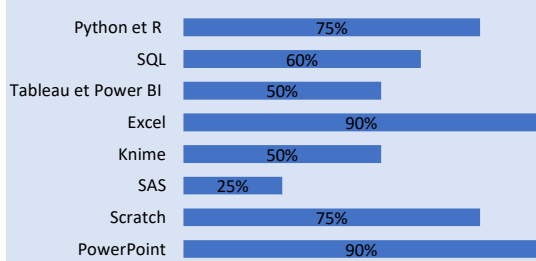
PROFIL

Jeune diplômé avec de l'expérience dans le domaine de la data , motivé et polyvalent.

Qualités humaines

- Autonomie
- Esprit d'équipe
- Organisation
- Détermination
- Adaptabilité

LOGICIELS



CENTRES D'INTERET

Sport

Football (Joueur et Entraineur)

CONTACT

07-78-68-23-05

[Anthony Marie | LinkedIn](#)

Marieanthony14.pro@gmail.com

2 Rue Eugène Graindorge 14140 Livarot

Permis B véhiculé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Projets réalisés lors de la formation Data Analyst / 2022-2023

- Analyse des ventes pour un e-commerce (Excel)
- Création et utilisation d'une base de données immobilière (SQL)
- Réalisation d'une étude de santé publique (R/Python)
- Optimisation de la gestion des données d'une boutique (R/Python)
- Analyse des ventes d'une librairie (R/Python)
- Analyse des indicateurs de l'égalité Hommes-Femmes (Knime)
- Étude sur l'eau potable (Tableau ou Power Bi)
- Étude de marché à l'international sur un produit ciblé (R/Python)
- Détection de faux billets (R/Python)

Professeur de Mathématiques (Stage)

Honfleur (Collège A. Allais) – Deauville (Lycée A. Maurois)
12/2020-01/2021

Chargé de projet pour la DREAL

Caen
11/2018-03/2019

- Étude de marché sur le sport à domicile à Caen et ses alentours

FORMATIONS

Diplômé d'une certification professionnelle « Data Analyst » enregistrée au RNCP de niveau 6 (Bac +3/4)

OpenClassrooms 04/2022-02/2023

Etudiant en master MEEF (Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation) 09/2021–05/2021

Etudiant en master MAS (Mathématiques appliquées statistiques) 09/2020–05/2021

Licence MIASHS (Mathématiques et informatiques appliquées dans les sciences humaines et sociales) 09/2017–05/2020

COMPETENCES

- Créer une base de données et effectuer des requêtes afin de répondre à des besoins utilisateurs
- Collecter et préparer des données de sources variées en utilisant un outil de gestion des données
- Nettoyer et décrire un jeu de données à l'aide d'un langage de programmation spécialisé afin d'en préparer l'exploitation
- Formaliser les résultats d'une analyse statistique en utilisant des outils de visualisation
- Réaliser l'analyse exploratoire de données structurées afin de les synthétiser et de les interpréter
- Réaliser une modélisation statistique à l'aide de méthodes d'apprentissage supervisé et non supervisé