

AMANDINE BESSÉ

DATA ANALYST

PROFIL

Cela fait 15 ans que je travaille dans l'analyse et le traitement des données. La data et la programmation informatique m'ont toujours fasciné. Dernièrement, j'ai d'ailleurs suivi une formation de Data Analyst pour approfondir mes compétences et me perfectionner davantage dans ce secteur. Aujourd'hui, je suis enthousiaste à l'idée d'utiliser ces nouvelles aptitudes qui viennent enrichir l'expérience que j'ai déjà acquise. Je suis curieuse, volontaire, rigoureuse, autonome et force de

CONTACT

2b rte de la Landaiserie. 44860 Saint Aignan de Grandlieu



amandine.besse44@amail.com

www.linkedin.com/in/amandine-bessé-2153b1143

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Tableaux de bord, DAX, Power Query

- ✓ PYTHON
- Pandas, NumPy, Dataviz, Geocoding Machine Learning regression, classification, clustering
- POWER BI
- **EXCEL**
- HTML & CSS
- NLP & Regex
- PACK OFFICE
- 102
- Terminal, Git
- Word, PowerPoint, Publisher...

Tableur, TCD, macros VBA

- ✓ API Rest & JSON
- √ Streamlit

Web Scraping

LANGUES

FRANCAIS

✓ ANGLAIS

INTÉRÊTS







Data Analyst

NANTES: 09/2024 - 02/2025

Formation professionnelle dispensée par la Wild Code School

LA ROCHE SUR YON: 2006 - 2007

Diplôme Européen d'Etudes Supérieures en Finances (option contrôle de gestion)

BTS CGO

NANTES: 2004 - 2006

BTS Comptabilité et Gestion des Organisations

EXPÉRIENCES

- VOXALY St Herblain, 2017-2024 Gestionnaire de données
- ENGIE Nantes, 2015-2017 Gestionnaire de données
- DCNS Research Indret. 2014-2015 Administratrice des ventes
- JDC La Montagne, 2013-2014 Assistante statistique
- Eurial Nantes, 2012 Assistante contrôleur de gestion
- EFS Pays de Loire Nantes, 2011-2012 Assistante contrôleur de gestion
- RSI Pays de Loire Nantes, 2010 Chargée de comptabilité et finances
- MAN Diesel Saint Nazaire, 2007-2009 Assistante contrôleur de gestion
- AIRBUS Bouquenais, 2007 Assistante contrôleur de gestion

COMPÉTENCES MÉTIER

- ✓ Exploration des bases de données pour évaluer la pertinence de leur utilisation.
- ✓ Collecte de données à partir de diverses sources : SQL, MariaDB, API Rest, Web Scraping, à l'aide de requêtes SQL et de scripts Python dans le respect du RGPD.
- ✓ Automatisation des collectes et du traitement des données à l'aide du langage de programmation Python et des bibliothèques NumPy et Pandas sur des bases de données volumineuses.
- ✓ Nettoyage et transformation des données avant analyse via des scripts Python ou grâce à Power Query (Power BI).
- Visualisation de données sur Power BI ou Plotly pour représenter araphiquement les informations modélisées.
- ✓ Construction de tableaux de bord interactifs et dynamiques à destination des utilisateurs opérationnels afin de présenter les conclusions de l'analyse de données en réponse aux besoins métiers.
- ✓ Mise en place d'un apprentissage automatique des données (Machine Learning) par régression, classification ou clustering avec Sci-kit learn à partir de données structurées.
- ✓ Création d'applications web interactives qui présentent des résultats via une interface conviviale (graphiques, tableaux et formulaires interactifs) grâce à des outils en ligne tel que Streamlit.