

BIGNON ALAN



+33 6 32 40 08 29



contactealanbignon.com



alanbignon.com



Ø

/in/alan-bignon/

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Scientist

Orange Business Services SA

09/2022 - 09/2024

Nantes, FR

- Algorithme d'apprentissage par renforcement pour un circuit de voiture modèle afin de déterminer la vitesse optimale.
- Développement d'un package **NLP** à usage interne.
- Développement d'un système de classification des tickets en fonction de leur difficulté.
- Développement de plusieurs scripts **Python** pour simplifier les tâches répétitives liées aux fichiers de données.
- Développement de pipelines de déploiement Gitlab CI/CD.

Data Scientist

Orange Business Services SA

Stage

04/2022 - 07/2022 Nantes, FR

- Création et développement d'un outil de capture et de traitement d'images, permettant l'extraction et l'analyse de données statistiques.
- Utilisation d'opency pour le traitement des images.

Software Engineer

CCMTech

Stage

04/2021 - 07/2021

Nantes, FR

- Amélioration de la base de données Microsoft Access.
- Développement en VBA.

Software Engineer

ThinkCode

Stage

03/2019 - 06/2019

Nantes, FR

• Développement back-end en Django.

PROJET PERSONNEL

• Développement de mon site web personnel en Django.

GENERAL SKILLS

CURIOSITÉ

COOPÉRATION

AUTONOMIE

APPRENTISSAGE CONTINU

COMMUNICATION

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Data visualisation & EDA: Numpy, Seaborn, Matplotlib, Plotly Machine Learning & Deep Learning: Scikit-learn, PyTorch

Big Data: PySpark, Scala, Kafka

Deployment: Docker, Streamlit, FastAPI

Project monitoring: git/github Development method: Agile

LANGUES

English: C1 - TOEIC 980/990

French: Native

FORMATION

MASTER 1 & 2 - INFORMATIQUE POUR LA SCIENCE DES DONNÉES

Université de Paris-Saclay - 2022/2024

- Apprentissage de différentes méthodes statistiques ainsi que d'algorithmes de machine learning.
- Gestion de données volumineuses (Big Data) : formation sur PySpark, Kafka, et bases de données distribuées.
- Collaboration sur de nombreux projets en utilisant Python.

LICENCE 3 - INFORMATIQUE

Université de Nantes - 2019/2022

- Acquisition de connaissances fondamentales en informatique, incluant les algorithmes de base, les structures de données et les méthodologies de développement logiciel.
- Contribution à divers projets collaboratifs en utilisant les langages Java, Python et TypeScript.

INTÉRÊTS



One Piece









Musculation

Lecture



BIGNON ALAN



+33 6 32 40 08 29



contactealanbignon.com



alanbignon.com



Ø

/in/alan-bignon/

PROFESSIONAL EXPERIENCES

Data Scientist

Orange Business Services SA

09/2022 - 09/2024

Nantes, FR

- Reinforcement learning algorithm for a model car circuit to determine the optimal speed.
- Development of an **NLP** package for internal use.
- Development of a ticket classification system according to their difficulty.
- Development of multiple **Python** scripts to simplify repetitive tasks related to data files.
- Development of Gitlab CI/CD deployment pipelines.

Data Scientist

Orange Business Services SA

Stage

04/2022 - 07/2022

Nantes, FR

- · Creation and development of an image capture and processing tool, enabling the extraction and analysis of statistical data.
- Using opency for image processing.

Software Engineer

CCMTech

Stage

04/2021 - 07/2021

Nantes, FR

- Enhancement of existing Microsoft Access database.
- Development in VBA for specific use cases.

Software Engineer

ThinkCode

Stage

03/2019 - 06/2019

• Back-end development in Django.

PERSONAL PROJECT

• Development of my personal website in Django.

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

CURIOSITY

COOPERATION

AUTONOMY

CONTINUOUS LEARNING

COMMUNICATION

TECHNICAL SKILLS

Data visualisation & EDA: Numpy, Seaborn, Matplotlib, Plotly Machine Learning & Deep Learning: Scikit-learn, Tensorflow

Big Data: PySpark, Scala, Kafka

Deployment: Docker, Streamlit, FastAPI

Project monitoring: git/github Development method: Agile

LANGUAGES

English: C1 - TOEIC 980/990

French: Native

FORMATION

MASTER 1 & 2 - COMPUTER SCIENCE FOR DATA SCIENCE

Université de Paris-Saclay - 2022/2024

- Gained knowledge of various statistical methods and machine learning algorithms.
- Big Data Management: Training on PySpark, Kafka, and distributed databases.
- Collaboration on multiple Python projects.

LICENCE 3 - INFORMATIQUE

Nantes, FR Université de Nantes - 2019/2022

- · Acquisition of fundamental knowledge in computer science, including basic algorithms, data structures and software development methodologies.
- Contribution to various collaborative projects using Java, Python and TypeScript.

INTERESTS



One Piece











Reading