

# ANTHONY POHER

## RECHERCHE DE STAGE DANS LA DATA SCIENCE AVRIL - AOÛT 2026

Je suis curieux, persévérant et empathique

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### STAGE | 05/19/2025 - 08/08/2025

##### DGA, RENNES, FRANCE



DEVELOPPEUR LOGICIEL (python 3)

- Implémentation d'une CLI pour instrumenter des simulations d'infrastructures réseau dans un contexte militaire.
- projet numérique collaboratif dans un environnement contraint avec versionning sur Gitlab.

#### STAGE | 27/05/2024 - 15/08/2024

##### HARMONIC À RENNES (35)



DEVELOPPEUR WEB (python 3)

- Intégration d'une équipe SCRUM internationale : travail en agile, avec Slack, Jira et Confluence.
- Conception des routes API d'une application web avec Django REST Framework.
- Documentation technique avec Swagger & Confluence.
- projet numérique coopératif avec versionning sur Bitbucket.

#### STAGE | 06/03/2023 - 29/04/2023

##### BROADPEAK À RENNES (35)



ASSISTANT DEMO dans le domaine du streaming vidéo

- conception d'un inventaire du matériel de l'entreprise sur Excel.
- Réalisation d'un programme Python 3.7 pour la gestion des équipements utilisés dans les démos avec une BDD SQLite3.
- Assistance au déploiement de Telco Cloud Automation

### FORMATION SCOLAIRE

#### COMMISSION TITRES INGÉNIEURS 2022 - 2027

##### INSTITUT MINES-TÉLÉCOM NORD EUROPE (59)



- Master en Data Science
  - Notions de management
  - Mathématiques : algèbre, statistiques, optimisation
  - Deep Learning : NLP & Computer Vision
  - Ethique et gouvernance des données
  - Projet sur la localisation de drones avec IA

### FORMATION PERSONNELLE

#### PROGRAMMATION

##### PRATIQUE & VEILLE

- Kaggle
- DrivenData

##### PROJETS INFORMATIQUES

- calculatrice - C
- Marvel Splendor Bot - Java
- Titanic MLFD - Python3

### CONTACT



RENNES (35)



[www.linkedin.com/in/poheranthony](https://www.linkedin.com/in/poheranthony)

### COMPÉTENCES

#### SAVOIRS-FAIRE

##### ANALYSE & PRESENTATION

- SUITE OFFICE - POWER BI
- MATPLOTLIB - SEABORN

##### PROGRAMMATION

- LINUX - GIT - DOCKER
- JAVA - PYTHON - SQL - C - C++

##### MACHINE LEARNING

- SCIKIT LEARN - NUMPY - SCIPY
- PYTORCH - TENSORFLOW

#### SAVOIRS-ÊTRE

- ADAPTATION
- AUTONOMIE - CURIOSITÉ
- PLANNIFICATION - ORGANISATION
- TRAVAIL EN ÉQUIPE & EN AGILE

#### LANGUES PARLÉES

FRANÇAIS - COURANT  
ANGLAIS - NIVEAU B2  
ALLEMAND - NIVEAU A2

### CERTIFICATIONS

#### GESTION DE PROJET

TOEIC - 840/990

### LOISIRS

#### SPORT

TENNIS DE TABLE - FOOTBALL

#### MUSIQUE