

# Jonathan GRAFF

### Développeur Python backend

Ancien professeur agrégé de mathématiques, développeur depuis deux ans. Mes particularités sont ma très forte motivation, mon enthousiasme et ma rapidité à apprendre de nouveaux outils.

# ETAT CIVIL COORDONNEES

Né le 13 juillet 1985 à Strasbourg

Nationalité française

Permis B

Site Web: jonathangraff.github.io/presentation/

74 rue Mademoiselle 75015 Paris

• 07 66 47 46 81

jonathan.graff@hotmail.fr

#### **FORMATIONS**

- Formations **Développeur Full Stack**, **Javascript**, **Bootstrap** et **Data Sciences** sur la plateforme Udemy
  - Master de Calcul Scientifique et Mathématiques de l'Information (CSMI) à l'Université de Strasbourg (note de 16 sur 20)
- 2009 Magistère et Master de mathématiques fondamentales (note de 14 sur 20)
- 2008 Agrégation externe de mathématiques (112è, 1er sur Strasbourg)

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

2023-2024 Développeur Python Backend (Société Générale service CIRRUS)

Développement et maintenance d'une API pour distribuer et gérer les VM de la banque. Ecriture de tests d'intégration, mise à jour, déploiement.

Stack technique: Python, Openstack, Docker, Linux, Git

2022-2023 Développeur Python Backend (Société Générale service DBMSP)

Développement et maintenance d'une API REST permettant aux différents services de la banque la création et la gestion de leur base de données - Amélioration et refactorisation de l'application - Gestion des tests unitaires et d'intégration.

Stack technique: Python, Flask, Celery, Git

2022 - Ingénieur Support Niveau 2 (Flowbird)

Analyse des problèmes back-end pouvant apparaître sur des horodateurs connectés et résolution de ceux-ci ou transmission à l'équipe R&D. Recherches en BDD, lecture de logs, création de programmes en Python pour simplifier les tâches répétitives.

2009 - 2022 **Professeur agrégé de mathématiques (lycées et classes prépas)**En poste pendant neuf ans à Strasbourg, et deux ans à La Havane, Cuba.

**Langages informatiques :** Python, Java, SQL, HTML, CSS (BootStrap), Javascript (JQuery), C, C++, Typescript

Python: Flask, Celery, Django, Kivy, Pytest, Unittest, Panda, Numpy, Matplotlib

Autres: Linux, Windows, Git, Docker, tests unitaires, CI/CD (Jenkins), méthode Agile

### **LANGUES PARLEES**

#### LOISIRS

Running, escalade, slackline, vélo, plongée, cinéma, bricolage