



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

Né le 13 juillet 1985 à Strasbourg

Nationalité française

Permis B

Site Web : jonathangraff.github.io/presentation/

COORDONNEES



74 rue Mademoiselle
75015 Paris



07 66 47 46 81



jonathan.graff@hotmail.fr

FORMATIONS

2021 - 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** (112^{ème}, 1^{er} 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

Français, Anglais, Espagnol : excellente maîtrise

LOISIRS

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