



# Claire Ruysschaert

Développeuse Python / Django

3 ans d'expérience



MON PORTOFIO



netclaire@hotmail.fr



07 70 32 75 80



Linkedin



Github



Permis B, motorisée



Bordeaux ou full remote

## Présentation

Développeuse Python spécialisée en Django avec 3 ans d'expérience sur ce framework dont 2 ans en entreprise, j'ai une approche rigoureuse et méthodique héritée de mon parcours scientifique. J'ai un attrait particulier pour le développement web et les apis. Je cherche à rejoindre une équipe dynamique où je pourrais partager mes compétences, apprendre au quotidien, et relever de nouveaux défis techniques !

## Langages et logiciels

- \* Python / Django / Flask
- \* Django Rest Framework / Postman
- \* Docker / Azure / AWS
- \* HTML / CSS (bootstrap) / React
- \* Javascript
- \* SQL Alchemy
- \* SQL / Postgresql / Pgadmin
- \* Git / Github / Gitlab
- \* Visual Studio Code
- \* JIRA / Sentry / Papertrail

## Soft skills

- \* Autonome et curieuse
- \* Rigoureuse et proactive
- \* Joyeuse et enthousiaste
- \* Sociale et drôle (parfois !)
- \* Ouverte d'esprit, bienveillante
- \* Créative et patiente

## Langues

Anglais  
courant



Japonais  
JLPT 3



## Expériences

**Développeuse Python / Django, Django Rest Framework (DRF), YESCAPA** - N°1 de la location de vans aménagés entre particuliers en Europe à + d'1 million d'utilisateurs.  
2 ans (2023/2024)

- Amélioration de l'API **DRF**, authentification et sécurité (**PASETO**)
- Nouvelles fonctionnalités pour les propriétaires et amélioration de l'admin pour les ops (Publications cross plateformes, etc...)
- Résolution de bugs, maintenance (**tests, typing, documentation, refactorisation**) et amélioration des performances (**querysets**)
- Gestion des traductions **POEDITOR**
- Communication et collaboration **AGILE**

**Ingénieure d'étude** sur le cancer, INSERM U1218 à l'institut Bergonié de Bordeaux – Projet Multipli – 3 ans (2020/2023)

**Assistante de recherche** sur la malaria, CIIL à l'institut Pasteur de Lille – 8 mois (2018/2019)



## Formations

**Alternance Parcours Développeur d'applications Python**

2 ans (2023/2024) – **OPENCLASSROOMS** – [Projets en accès sur github](#)

- 13 projets réalisés en autonomie et validés par des experts métiers
- Créations d'applications web en utilisant les frameworks **Django, Django REST, FLASK, SQL Alchemy...**
- Développer une base de données **PostgreSQL** sécurisée.
- Tests, débbugs et remaniements d'applications
- Utiliser **Postman, HTML, CSS, JavaScript, Docker, Github actions**
- Déployer une application web avec **Microsoft Azure**

**Automate The Boring Stuff With Python**

De Mai 2022 à Janvier 2023 - [Projets pratiques en accès sur github](#)

- Livre qui m'a donné envie de faire ma reconversion professionnelle
- re, PyInputPlus, Path, shutil, zipfile, HTML, CSS, bs4, selenium, openpyxl, multithreading, SMTP, IMAP, Twilio, Pillow...

**Master Recherche Biologie Santé** – 2018/2019 – Université de Lille  
Parcours génétique, microbiologie, immunité et infection

**Licence sciences de la vie** – 2014/2017 – Université de Lille  
Parcours Biologie cellulaire, moléculaire et physiologie

## Centres d'intérêts

Culture japonaise  
(Mangas, Animés, Jpop...)



Sport / Nutrition  
(Fitness, musculation...)



Jeux vidéos  
(Zelda, Valorant, Witcher...)



Jeux de société  
(Pandemic, Skyjo, Point city...)



Animaux /  
Écologie

