

# Curriculum Vitæ

## Julien Palard

Consultant Python

10 avenue du Maréchal Juin  
78420 Carrières-sur-Seine

Né le 19 février 1985

[julien@palard.fr](mailto:julien@palard.fr)

<https://mdk.fr>

<https://github.com/JulienPalard>

## Expérience

### Software Engineering

2007–2022 | Devops à eepile  
2004–2006 | Développeur en alternance à Sealog

### Cybersécurité

2018 | Consultant C et Python à P1 Security  
2017–2023 | Enseignant à Epitech Digital

### Administration système

2018– | Administrateur système à l'AFPy

### Formateur et mentor

2024– | Formateur Python & C à Oteria  
2023– | Mentor Python à Capeo  
2022– | Formateur Python à Clever Institut  
2022 | Mentor Python à Golem.ai  
2020– | Formateur Python à Human Coders  
2018– | Formateur Python à Makina Corpus  
2017–2023 | Enseignant Python à Epitech Digital  
2013–2019 | Chargé de cours Python à l'Université de Paris  
2006–2008 | Assistant C à Epitech et à l'ETNA

## Projets personnels

Python | Coordinateur de la [traduction de Python en français](#) (auteur de la [PEP 545](#)).  
Co-créateur du projet d'enseignement libre et open-source [hackinscience.org](#).  
Auteur du projet Python [pipe](#) (2k github stars).  
Co-organisateur de la [PyConFr](#) depuis 2019.  
Mainteneur de la [collection des noms de domaines d'organismes publics en France](#).  
Mainteneur de [sphinx-lint](#), un linter de reStructuredText pour Sphinx-doc.

C | [logtop](#) : Paquet Debian et OpenSUSE d'analyse de logs en temps réel.  
[hl-vt100](#) : Un émulateur de terminal headless.  
[isutf8](#) pour le paquet Debian [moreutils](#)

## Compétences

Langages | 15 ans d'expérience en Python, C, shell script, SQL.  
5 ans d'expérience en Java, C#, PHP, JavaScript.  
Notions de Lisp, Erlang, C++, ASM x86, lambda calcul, Prolog.

Développement | J'utilise principalement emacs et git, mais ainsi sed, awk, et les autres outils POSIX.

Sécurité | Audit de code et d'infrastructures.

Système | J'utilise exclusivement Debian : sur mes serveurs, sur mon laptop, et sur mon téléphone.

Administration | Ma stack classique est notamment composée de HAProxy, Varnish, NGINX, Post-greSQL, et déployée via Ansible.

Devops | Gitlab : administrateur, utilisateur, et rédacteur de [gitlab-ci.yml](#).

Réseau | Installation et configuration de réseaux (routeurs, switches, câblage RJ45, points d'accès Wi-Fi, ...).

## Formation

2019 | Formation Python Scientifique  
2006–2009 | Master of Information Technology à Epitech Paris  
2004–2006 | BTS Informatique, en alternance, à Poitiers  
2004 | Bac STI Électrotechnique, mention « Très bien. »

## Autre

- Langues : Anglais maîtrisé.
- Transport : Vélo principalement, permis A, permis B.
- Loisirs : Danses latines, hackerspaces (Fabelier, Loop), photographie, électronique.