

Curriculum Vitæ

Julien Palard

Consultant Python

10 avenue du Maréchal Juin
78420 Carrières-sur-Seine

Né le 19 février 1985

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

2020 | Deux missions OSINT
2018 | Consultant C et Python à P1 Security
2017– | Enseignant Cybersécurité à Epitech Digital

Formateur et mentor

2022– | Formateur Python à Clever Institut
2022 | Mentor Python à Golem.ai
2020– | Formateur Python à Human Coders (+400 heures)
2018– | Formateur Python à Makina Corpus (+350 heures)
2017– | Enseignant Python à Epitech Digital (+600 heures)
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](#) (1.3k 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.
[h1-vt100](#) : Un émulateur de terminal headless.
[isutf8](#) pour le paquet Debian [moreutils](#)

Compétences

Langages | 15 ans d'expérience en Python, C89, 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, PostgreSQL, 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

- Permis : A (je roule en Yamaha Bulldog) et B.
- Langues : Anglais maîtrisé.
- Association : Membre du comité directeur de l'[AFPY](#) de 2020 à 2022.
- Loisirs : Danses latines, hackerspaces (Fabelier, Loop), photographie, électronique.