

Julien Palard

Software Engineer

10 avenue du Maréchal Juin
78420 Carrières-sur-Seine

Né le 19 février 1985

06.21.19.49.10

julien@palard.fr

<https://mdk.fr>

Cursus professionnel

2018..	Formateur Python pour Makina Corpus
2015..	Enseignant en Python et Cybersécurité à Sup'Internet
2013..	Enseignant Python au cri-paris.org
2007..	Cofondateur, CTO, puis Software Architect à meltygroup
2006–2008	Assistant enseignant à Epitech et à l'ETNA
2004–2006	Alternance dans la SSII Sealog

Projets personnels

Python	Coordinateur de la documentation de Python en français Pipe : Module de notation infix en Python turtle-backup : Outil pour sauvegarder un compte turtle
C	logtop : Outil d'analyse de logs en temps réel (packagé sur Debian et OpenSUSE) h1-vt100 : Émulateur de terminal headless isutf8 pour le paquet Debian moreutils
Autre	Contributions variées, regroupées sur github (JulienPalard)

Compétences

Langages	15 ans d'expérience en Python, C89, POSIX shell script, SQL 5 ans d'expérience en Java, C#, PHP, JavaScript Notions de Lisp, Erlang, C++, ASM x86, lambda calcul, Prolog
Développement	GNU Make, gcc, gdb, git, ansible, regexp, emacs
Technologies	Réseaux : Routage, NAT, VLAN, LACP, Wi-Fi, DNS, DHCP Sécurité : iptables, cryptographie, audit de code et d'environnement
Systèmes et serveurs	Debian, Varnish, Nginx, MySQL, ActiveMQ, Elasticsearch, Kibana, MongoDB, Apache, gitlab

Formation

2006–2009	Epitech
2004–2006	BTS IG, option développeur, en alternance
2004	Bac STI Électrotechnique, mention très bien

Divers

- Permis A et B
- Anglais maîtrisé
- Loisirs : Danses latines, moto (Yamaha Bulldog), Hackerspaces (Fabelier, Loop), photographie, électronique.