

# Jérôme CROCHET

## Ingénieur Système et Réseau Linux

Plus de 10 années d'expérience professionnelle dans le milieu des Télécoms et Réseaux

### COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langages : **Php, Python, Perl, Golang, JavaScript, Bash, Awk, C, C++, SQL, Rédis**  
Web : **HTML5, CSS3, Ajax, Vue.js**  
Système : **Linux (Debian), Vmware, Xen**  
Réseau : **IPTV, OTT, torrent**  
Outils : **GIT, svn, Docker, gitlab**

### LANGUES

Anglais Courant Technique : lu, écrit, parlé  
Allemand de base : lu

### FORMATIONS

**Gestion du temps : améliorer son efficacité professionnelle,**  
Mairie de Paris en 2015

**Conception Orientée Objet en C++,**  
Valtech en 2015

**Destination Management Performance : Motivationnel,**  
Daniel Cerisier en 2014

**Diplôme d'Ingénieur des**

**Techniques de L'Industrie,**  
ENSPS Strasbourg en 2006

**DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle,**  
IUT St Dié des Vosges en 2003

### COORDONNÉES

Coordonnées complètes par mail.  
Mail : [emploi-2020@j2c-s2c.com](mailto:emploi-2020@j2c-s2c.com)  
Linkedin : [jérôme-crochet](#)

### ÉTAT CIVIL

Né : 02/10/1982 (38 ans)  
Nationalité : Française  
Permis : B avec véhicule  
Marié (2 enfants)  
**Mobilité Régionale**

### PASSIONS

Photo au reflex  
Électronique et micro-info  
Administration de services  
Site web : <https://j2c.org>

### PARCOURS ET EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### Ingénieur Système et Réseaux Linux > depuis 2018

Konica-Minolta – Infogérence - Glisy (80)

- ✓ Maintenance d'une solution de monitoring maison (SBE : Linux embarqué installé chez chaque client)
- ✓ Maintenance d'une solution de collecte/historisation de compteurs autonome.
- ✓ Gestion du data-center dédié (Infra + VM)
- ✓ Mise en place d'une intégration continue (Gitlab)
- ✓ Développement d'outils de reporting pour suivi du parc de SBE (10000)
- ✓ Support Niveau 3



KONICA MINOLTA

#### Lead Dev Python > de 2017 à 2018

Ugloo – Stockage de données froides distribué - Amiens (80)

- ✓ Gestion de 3 projets techniques. (*Python, Golang, sql, Redis*)
- ✓ Encadrement technique d'une équipe de 4 développeurs.
- ✓ Développement en intégration continue. (*Gitlab*)
- ✓ Travail sous Docker.



#### Ingénieur R&D > de 2013 à 2017

Anevia – Vidéo sur IP – Gentilly (94)

- ✓ Application de la méthode scrum (Agile).
- ✓ Intégration d'un système de fichier distribué. (*Python*)
- ✓ Intégration d'une solution de graphs centralisés. (*Php, js, jquery*)
- ✓ Gestion du data-center dédié aux développeurs.
- ✓ Travail régulier en binôme.
- ✓ Suivi de l'intégration continue.



#### Responsable Projet Technique > en 2013

Anevia – Vidéo sur IP – Gentilly (94)

- ✓ Encadrement technique d'un ingénieur.
- ✓ Gestion de projets techniques. (*Perl, JavaScript, Php*)
- ✓ Référent technique (Skyline) : consolidation de la relation fournisseur.



#### Ingénieur Intégration > de 2007 à 2013

Anevia – Vidéo sur IP – Gentilly (94)

- ✓ Développement d'interfaces d'administration de produits web et en ligne de commande. (*Perl, JavaScript, Php*)
- ✓ Intégration de briques logicielles sur système avec des contraintes liées à l'embarqué.
- ✓ Architecture Logicielle : revues de code, amélioration continue des produits et outils.
- ✓ Responsable produit : planification et suivi des développements d'un produit en OTT et en IPTV.
- ✓ Responsable de la mise en place d'un nouvel outil de support : Request-Tracker (toujours en service à ce jour).
- ✓ Clarification des besoins, adaptation du nouvel outil, mise en production, maintenance.



#### Ingénieur Système et Réseaux UNIX > de 2006 à 2007

ESR EST pour Alcanet International Illkirch Graffenstaden (67)

- ✓ Responsable du développement de scripts shell pilotables par une interface web, permettant d'administrer un parc de plus de 700 serveurs UNIX. (*Bash*)



Alcatel-Lucent

#### Ingénieur outils UNIX en alternance > de 2003 à 2006

Alcatel Business Systems à Illkirch Graffenstaden (67)

- ✓ Responsable de projets de développements d'applications Web.
- ✓ Pilotage de la mise en place de l'intranet R&D Alcatel.



Alcatel-Lucent