

# Jérémie Courrèges-Anglas

Administrateur/développeur unix et réseaux

✉ [jca@wxcvbn.org](mailto:jca@wxcvbn.org)  
📄 [wxcvbn.org/~jca/](http://wxcvbn.org/~jca/)  
29 ans - permis B

## Expérience

- 2014–2016 **Administrateur système et réseau, Développeur**, *Tranquil IT Systems*, St-Sébastien-sur-Loire.
- Administration système
    - exploitation et supervision d'un parc de 900 machines (Linux, Windows Server)
    - support technique client
    - application de correctifs et packaging de logiciels sur Linux Debian et CentOS
  - Réseau
    - exploitation réseau opérateur, échanges avec les transitaires
    - configuration et exploitation de portes de collecte SDSL, fibre et ADSL
    - supervision et métrologie
    - gestion LIR (opérateur membre du RIPE)
  - Développement
    - WAPT, solution open-source de packaging logiciel pour Windows
    - outils internes, notamment une solution de prise en main à distance
    - améliorations et de customisations sur les ERP OpenERP et Odoo
    - collaboration avec des projets open-source tels que Samba et Debian
- 2012–2013 **Administrateur réseau**, *Mairie d'Avignon*, Avignon.
- Poste en alternance.
- travail en collectivité territoriale
  - conduite de projets
  - installation, administration, et supervision d'un réseau MAN
- 2011 **Stage**, *Laboratoire IRCCYN*, Nantes.
- Recherche et développement sur la QoS pour le Wimax.
- analyse et critique des algorithmes existants
  - développement et simulations
- 2010 **Stage**, *Capensis*, Nantes.
- Conception d'une solution de capacity planning basée sur Nagios.
- analyse de l'existant
  - prototypage

## Études

- 2012–2013 **Master Réseaux Informatiques**, *Université d'Avignon*, Avignon, *Bac+4*.
- 2011–2012 **Master Architectures logicielles**, *Université de Nantes*, Nantes, *Bac+4*.
- 2009–2011 **Licence Informatique**, *Université de Nantes*, Nantes, *Bac+3*.
- 2008–2009 **DUT Informatique**, *IUT de Bayonne*, Bayonne, *Bac+1*.

## Outils maîtrisés

Langages	C, python, shell	Versioning	cvs, subversion, git
Systèmes	OpenBSD, Debian, Centos	Infrastructure	ansible, Nagios
Réseau	quagga, OpenBGPD, I2tpns	Switching	ProCurve, H3C, Cisco
Protocoles	Ethernet, VLAN, IPv4, IPv6, OSPF, BGP, PPPoE, Radius, DNS, TCP, HTTP...		

## Langues

Anglais	maîtrisé (oral, écrit)
Espagnol	notions