# Raphaël Pinson

Technologiste Open-Source

2, rue Favre
73000 Chambéry

\$\mathbf{9}\mathrm{+}33 (0) 673 524 413

\$\mathrm{\alpha}\mathrm{+}33 (0) 456 753 683

\subseteq rpinson@gmail.com

in www.linkedin.com/in/raphink/fr

www.github.com/raphink

Permis B



# Vous avez reçu gratuitement, donnez gratuitement Matthieu 10.8

|                          | Compétences   |                     |   |
|--------------------------|---|---------------------|---|
|                          | Domaines d'expertise  |                     |   |
| Gestion de configuration | Puppet <sup>†</sup> , MCollective <sup>†</sup> , Augeas <sup>*</sup>  | OS Debian           | Debian <sup>†</sup> , Ubuntu <sup>*</sup>                                 |
|                          | Développement   |                     |   |
| Langages                 | C, Perl, Python, Shell/Bash, Ruby, GNU<br>Make, Ada, Lua  | Web                 | HTML/XHTML, CSS, JavaScript, Ajax, Jquery, Bootstrap, PHP, Web sémantique |
| Frameworks               | Django, Google AppEngine, Google<br>Wave, Netvibes  | Bases de<br>données | MySQL, PostgreSQL, NoSQL (GQL), SPARQL                                    |
| Formats                  | XML/XPath, SGML, YAML/JSON, RDF/RSS/FOAF  | Méthodes            | Développement orienté objet, MVC,<br>Tests unitaires, UML                 |
| Gestion de sources       | RCS/CVS, SVN, Bazaar, Git, Mercurial  | Outils              | Autotools, Cmake, Trac, Gforge,<br>Launchpad, GitHub                      |
|                          | Administration système et réseau  |                     |   |
| Web                      | Apache, Lighttpd, Nginx, Varnish, Bind,<br>Squid, Dansguardian, VsFTPd                                      | Monitoring          | BB4/Hobbit, Nagios, Munin, Cacti,<br>Graphite, Logstash                   |
| Mail                     | Postfix, Exim, SSMTP  | Backup              | Amanda, BackupManager   |
|                          | FAI, Kickstart, Reprepro, Cfengine,<br>Puppet <sup>†</sup> , MCollective <sup>†</sup> , Augeas <sup>*</sup> | Réseau              | DHCPd, VLANs, OpenVPN, Keepalived   |
| Systèmes d'exploitation  | GNU/Linux (Debian <sup>†</sup> , Ubuntu <sup>*</sup> ,<br>RedHat), MacOS X, Windows, *BSD                   | Bases de<br>données | MySQL, PostgreSQL, SQLite,<br>BerkeleyDB, CouchDB                         |
| Virtualisation           | Xen, VMWare, OpenVZ, LXC,<br>Openstack, Amazon Web Services   | Sécurité            | SSL, PGP/GnuPG, OpenSSH   |
|                          | Bureautique et outils   |                     |   |
| Bureautique              | OpenOffice/LibreOffice, Microsoft<br>Office, Gimp, Inkscape   | Gestion de projet   | TaskJuggler, GanttProject   |
| Édition                  | TEX, LYTEX, XETEX, LuaTEX   | Wikis               | MediaWiki, MoinMoin   |

<sup>\*.</sup> Développeur

<sup>†.</sup> Contributeur

# Expérience professionnelle et bénévolat

#### Expérience en informatique

### <sup>2012</sup> **Développeur & Formateur Infrastructure**, *Camptocamp*, Chambéry.

Développeur infrastructure, consultant & formateur.

- Ingénieur systèmes :
  - Gestion d'une flotte de 500+ serveurs gérés par Puppet (y compris des esrveurs de l'EPFL et de Swisstopo);
  - Architecture et déploiement d'un cluster MCollective sécurisé utilisant RabbitMQ et SSL;
  - Planification et exécution de migrations Puppet (0.25 à 2.7 et 2.7 à 3.5);
  - Écriture et contribution à 100+ modules Puppet (essentiellement publics), y compris des plugins (facts, functions, types & providers, indirecteurs), avec tests unitaires;
  - Gestion de serveurs hébergés sur Amazon Web Services (avec Cloud Formation) et OpenStack;
  - Packaging applicatif pour plateformes RedHat et Debian. Gestion et amélioration du système de build de paquets et au dépôt.
- Responsable formations :
  - Mise en place de partenariats stratégiques (Puppet Labs, Red Hat);
  - Enseignement de cours Puppet Labs officiels (Puppet Fundamentals, Advanced Puppet, Extending Puppet with Ruby);
  - Écriture et enseignement de cours Augeas (Augeas Fundamentals);
  - Formation d'équipes d'universités/labos (CERN, EPFL), de banques privées (en France et Suisse) et de gouvernements.
- Consultant:
  - Consultance Puppet/Devops pour des banques privées et des gouvernements.

2006

#### Ingénieur Systèmes, ORNESS puis Alten, Sophia Antipolis.

Consultant chez France Télécom

- Administration de Cfengine, FAI et du dépôt de paquets logiciels ;
- Restructuration et industrialisation du système de déploiement logiciel Debian/Ubuntu;
- Administration de la plateforme Gforge (environnement de développement collaboratif);
- Développement d'outils d'assurance qualité des systémes et configurations ;
- Intégration de la plateforme d'intégration continue (Hudson) avec le déploiement logiciel Debian/Ubuntu;
- Supervision du parc de machines;
- Écriture de documentation technique.

#### 2008

#### Développeur, Augeas, Internet.

Développement, bugfix et documentation :

- Écriture de lentilles Augeas;
- Écriture de code en C;
- Amélioration des configurations autotools;
- Intégration de NaturalDocs (générateur de documentation);
- Conférences internationales (Belgique (FOSDEM)).

#### 2005

#### Développeur/Mainteneur, Ubuntu, Internet.

Développement, bugfix et documentation :

- Création, maintenance et revue de paquets logiciels;
- Écriture de documentation technique pour les développeurs;
- Administration du système d'assurance qualité des nouveaux paquets logiciels;
- Développement d'un système d'automatisation de l'assurance qualité sur les paquets logiciels;
- Gestion de bugs;
- Conférences internationales (Hongrie, Allemagne (LinuxTag)).

#### 2005

#### Contributeur Open-Source, Divers projets, Internet.

Contribution à différents projets :

- Auteur CPAN: maintenance de plusieurs modules Perl sur le CPAN;
- Auteur CTAN: maintenance de plusieurs paquets LETEX sur le CTAN.

#### Autres Expériences



#### Traducteur et Éditeur, La Colombe Calvary, Nice.

- Traduction de livres de théologie anglais en français;
- Édition de livres avec LTEX, XTEX et LuaTEX;
- Publication de livres avec des services d'impression à la demande (CreateSpace et Lulu).

|             | Éducation  |  |
|-------------|--|--|
| 2013        | <b>Formateur Puppet</b> , <i>PuppetLabs</i> , Amsterdam. Formateur Officiel des cours PuppetLabs (Puppet : les fondamentaux, Puppet Avancé, Étendre Puppet avec Ruby)  |  |
| 2009        | ITIL® v3 Foundation, EXIN, Sophia Antipolis. Organisation et efficacité du système d'information   |  |
| 2005        | <b>Étudiant en création, reprise et gestion d'entreprise</b> , <i>Créafort</i> , Poitiers. Gestion, Management, Marketing, Droit   |  |
| 2005        | <b>Étudiant en pédagogie ('Gestion Mentale')</b> , <i>IFGM</i> , Bordeaux. Pédagogie, Didactique, Psychologie cognitive  |  |
| 2003 – 2005 | Étudiant en ingénierie mécanique,<br>École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ENSMA), Poitiers.<br>Mécanique des solides & des fluides, Mathématiques, Combustion & Propulsion, Matériaux,<br>Automatique, Traitement du signal, Informatique, Management |  |
| 2004        | Licence de mécanique, <i>Université de Poitiers</i> , Poitiers.  Mécanique des solides & des fluides, Mathématiques, Combustion & Propulsion, Matériaux, Automatique, Traitement du signal, Informatique, Management   |  |
| 2002 – 2003 | <b>DEUG de chimie</b> , <i>Université de Paris XI</i> , Orsay.<br>Chimie, Physique, Mathématiques  |  |
| 2000 – 2002 | <b>Étudiant en médecine (PCEM1)</b> , <i>Université de Paris XI</i> , Orsay. Biologie, Chimie, Biochimie, Physique, Anatomie, Histologie, Physiologie, Droit   |  |
| 2000        | Baccalauréat S, Lycée Blaise Pascal, Orsay, 'mention bien'.  |  |
|             | Certifications   |  |
| 2013        | Puppet Certified Developer, PuppetLabs, PCD0000011. Automatisation d'infrastructure avec Puppet  |  |
| 2013        | Puppet Certified Professional, PuppetLabs, PCP0000116.<br>Automatisation d'infrastructure avec Puppet  |  |
| 2009        | ITIL <sup>®</sup> v3 Foundation Examination, <i>EXIN</i> 055512.  Organisation et efficacité du système d'information  |  |

### Langues

Anglais Courant
Espagnol Scolaire
Allemand Scolaire

Pratique régulière, conférences données en anglais
Pratique occasionnelle
Étudié 9 ans à l'école

## Centres d'intérêt

Musique Clarinette, piano, orgue, saxophone Sport Randonnée, voile, golf, escalade

Vie Président de l'association culturelle 'la Colombe de Savoie'

associative

Membre Ubuntu

Autres Voyages, lecture