Raphaël Pinson

Technologiste Open-Source

15, rue du Chaney
73000 Jacob-Bellecombette

\$\pi\ +33\ (0)\ 673\ 524\ 413

\$\rightarrow\ +33\ (0)\ 983\ 065\ 885

\times\ 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 Puppet[†], MCollective[†], Augeas^{*} OS Debian Debian[†], Ubuntu^{*} configuration Développement Langages C, Perl, Python, Shell/Bash, Ruby, GNU Web HTML/XHTML, CSS, JavaScript, Ajax, Make, Ada, Lua Jquery, Bootstrap, PHP, Web sémantique MySQL, PostgreSQL, NoSQL (GQL), Frameworks Django, Google AppEngine, Google Bases de Wave, Netvibes données **SPARQL** Méthodes Formats XML/XPath, SGML, YAML/JSON, Développement orienté objet, MVC, RDF/RSS/FOAF Tests unitaires, UML Outils Autotools, Cmake, Trac, Gforge, Gestion de RCS/CVS, SVN, Bazaar, Git, Mercurial Launchpad, GitHub sources Administration système et réseau Web Apache, Lighttpd, Nginx, Varnish, Bind, Monitoring BB4/Hobbit, Nagios, Munin, Cacti, Squid, Dansguardian, VsFTPd Graphite, Logstash Mail Postfix, Exim, SSMTP Backup Amanda, BackupManager Installation et FAI, Kickstart, Reprepro, Cfengine, Réseau DHCPd, VLANs, OpenVPN, Keepalived déploiement Puppet[†], MCollective[†], Augeas^{*} Systèmes GNU/Linux (Debian[†], Ubuntu^{*}, Bases de MySQL, PostgreSQL, SQLite, d'exploitation RedHat), MacOS X, Windows, *BSD données BerkeleyDB, CouchDB Virtualisation Xen, VMWare, OpenVZ, LXC, Sécurité SSL, PGP/GnuPG, OpenSSH Openstack, Amazon Web Services Bureautique et outils Bureautique OpenOffice/LibreOffice, Microsoft Gestion de TaskJuggler, GanttProject Office, Gimp, Inkscape projet Wikis MediaWiki, MoinMoin Édition T_FX, ½T_FX, X₇T_FX, LuaT_FX

^{*.} Développeur

^{†.} Contributeur

Expérience professionnelle et bénévolat

Expérience en informatique

²⁰¹² **Développeur & Formateur Infrastructure**, *Camptocamp*, Chambéry.

Développeur infrastructure, consultant & formateur.

- Ingénieur systèmes :
 - Gestion d'une flotte de 500+ serveurs gérés par Puppet (y compris des serveurs 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	Formateur Puppet , <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	Étudiant en création, reprise et gestion d'entreprise , <i>Créafort</i> , Poitiers. Gestion, Management, Marketing, Droit
2005	Étudiant en pédagogie ('Gestion Mentale') , <i>IFGM</i> , Bordeaux. Pédagogie, Didactique, Psychologie cognitive
2003 – 2005	Étudiant en ingénierie mécanique , École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ENSMA), Poitiers. Mécanique des solides & des fluides, Mathématiques, Combustion & Propulsion, Matériaux, 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
<u>2</u> 002 – 2003	DEUG de chimie , <i>Université de Paris XI</i> , Orsay. Chimie, Physique, Mathématiques
2000 – 2002	Étudiant en médecine (PCEM1) , <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. Automatisation d'infrastructure avec Puppet
2009	ITIL [®] v3 Foundation Examination, <i>EXIN</i> 055512. Organisation et efficacité du système d'information

Langues

AnglaisCourantPratique régulière, conférences données en anglaisEspagnolScolairePratique occasionnelleAllemandScolaireÉtudié 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