Raphaël Pinson

Technologiste Open-Source

2, rue Favre
73000 Chambéry

\$\mathbb{\sigma} +33 (0) 673 524 413

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

\sigma rpinson@gmail.com

in www.linkedin.com/in/raphink

\$\mathbb{\sigma}\$ www.github.com/raphink

\$\mathbb{P}\$ ermis B



Vous avez reçu gratuitement, donnez gratuitement Matthieu 10.8

Compétences		
Domaines d'expertise		
Paquets Debian/Ubuntu, création et gestion de dépôts logiciels, fermes de compilation (Debian buildd/sbuild/pbuilder), installations automatisées (Debian FAI)		
CFengine, Puppet [†] , Augeas [*]		
Développement		
C, Perl, Python, Shell/Bash, Ruby, GNU Make, Ada, Lua	Web	HTML/XHTML, CSS, JavaScript, Ajax, Jquery, PHP, Web sémantique
Django, Google AppEngine, Google Wave, Netvibes	Bases de données	MySQL, PostgreSQL, NoSQL (GQL), SPARQL
XML/XPath, SGML, YAML/JSON, RDF/RSS/FOAF	Méthodes	Développement orienté objet, MVC, Tests unitaires, UML
RCS/CVS, SVN, Bazaar, Git, Mercurial	Outils	Autotools, Cmake, Doxygen, NaturalDocs, Trac, Gforge, Launchpad, GitHub
Administration système et réseau		
Apache, Lighttpd, Nginx, Varnish, Bind, Squid, Dansguardian, VsFTPd	Monitoring	BB4/Hobbit, Nagios, Munin, Cacti, Simple Event Correlator (Sec)
Postfix, Exim, SSMTP	Backup	Amanda, BackupManager
FAI, Kickstart, Reprepro, Cfengine, Puppet [†] , Augeas [*]	Réseau	DHCPd, VLANs, OpenVPN, Keepalived
GNU/Linux (Debian [†] , Ubuntu [*] , RedHat), MacOS X, Windows, *BSD	Bases de données	MySQL, PostgreSQL, SQLite, BerkeleyDB
Xen, VMWare, OpenVZ, LXC, NX	Sécurité	SSL, PGP/GnuPG, OpenSSH
Bureautique et outils		
OpenOffice/LibreOffice, Microsoft Office, Gimp, Inkscape	Gestion de projet	TaskJuggler, GanttProject
Cartes Mentales (Mind Maps), GTD	Wikis	MediaWiki, Trac, MoinMoin
T _E X, ½T _E X, X _T T _E X, LuaT _E X	Dactylographie	QWERTY & AZERTY
	Domaines d'expertise Paquets Debian/Ubuntu, création et ges buildd/sbuild/pbuilder), installations a CFengine, Puppet [†] , Augeas [*] Développement C, Perl, Python, Shell/Bash, Ruby, GNU Make, Ada, Lua Django, Google AppEngine, Google Wave, Netvibes XML/XPath, SGML, YAML/JSON, RDF/RSS/FOAF RCS/CVS, SVN, Bazaar, Git, Mercurial Administration système et réseau Apache, Lighttpd, Nginx, Varnish, Bind, Squid, Dansguardian, VsFTPd Postfix, Exim, SSMTP FAI, Kickstart, Reprepro, Cfengine, Puppet [†] , Augeas [*] GNU/Linux (Debian [†] , Ubuntu [*] , RedHat), MacOS X, Windows, *BSD Xen, VMWare, OpenVZ, LXC, NX Bureautique et outils OpenOffice/LibreOffice, Microsoft Office, Gimp, Inkscape Cartes Mentales (Mind Maps), GTD	Domaines d'expertise Paquets Debian/Ubuntu, création et gestion de dépôts lo buildd/sbuild/pbuilder), installations automatisées (Del CFengine, Puppet [†] , Augeas* Développement C, Perl, Python, Shell/Bash, Ruby, GNU Make, Ada, Lua Django, Google AppEngine, Google Bases de données XML/XPath, SGML, YAML/JSON, Méthodes RDF/RSS/FOAF RCS/CVS, SVN, Bazaar, Git, Mercurial Outils Administration système et réseau Apache, Lighttpd, Nginx, Varnish, Bind, Squid, Dansguardian, VsFTPd Postfix, Exim, SSMTP Backup FAI, Kickstart, Reprepro, Cfengine, Puppet [†] , Augeas* GNU/Linux (Debian [†] , Ubuntu [*] , Bases de données Xen, VMWare, OpenVZ, LXC, NX Sécurité Bureautique et outils OpenOffice/LibreOffice, Microsoft Office, Gimp, Inkscape Cartes Mentales (Mind Maps), GTD Wikis

^{*.} Développeur

^{†.} Contributeur

Expérience professionnelle et bénévolat Expérience en informatique

²⁰¹² **Devop**, *Chambéry*, Camptocamp.

Développement d'infrastructures

- Automatisation d'infrastructures avec Puppet;
- Mise en place de solutions cloud redondantes;
- Conférences devops.

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 :

- Flammard Bible Bot: Bot Google Wave, projet personnel en Python/AppEngine;
- Ichthux : Création et maintenance d'une distribution Linux spécialisée basée sur Ubuntu ;
- Byobu: contribution de scripts et patches en Python et Bash;
- Auteur CPAN: maintenance de plusieurs modules Perl sur le CPAN;
- Auteur CTAN : maintenance de plusieurs paquets LETEX sur le CTAN ;

Autres Expériences

2009

Traducteur et Éditeur, La Colombe Calvary, Nice.

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

Juillet 2004

Stage ouvrier, *SNECMA*, Moissy-Cramayel.

Assemblage et équilibrage de turboréacteurs

Été 2002

Agent de sécurité incendie, Euroguard, Marcoussis.

Supervision d'un site de recherches Alcatel

Été 2001

<u> 1</u>999 – 2000

Agent de surveillance, Penauille Polysécurité, Paris.

Supervision du quartier général de la Croix-Rouge Française

Secouriste, *Croix-Rouge Française*, Région Parisienne.

Équipier secouriste en équipe

	Éducation		
2013	Formateur Puppet , <i>PuppetLabs</i> , Amsterdam. Formateur Officiel des cours PuppetLabs (Puppet : les fondamentaux, Puppet Avancé, Étendre Puppet avec Ruby)		
2009	Certification ITIL v3 , <i>ITIL</i> *v3 Foundation, 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') , Pédagogie, Didactique, Psychologie cognitive	IFGM, Bordeaux.	
2003 – 2005	Étudiant en ingénierie mécanique, École Nationale Supérieure de Mécanique et d Mécanique des solides & des fluides, Mathe Automatique, Traitement du signal, Informatique	ématiques, Combustion & Propulsion, Matériaux,	
2004	Licence de mécanique, <i>Université de Poitiers</i> Mécanique des solides & des fluides, Mathe Automatique, Traitement du signal, Informatique	ématiques, Combustion & Propulsion, Matériaux,	
2002 – 2003	DEUG de chimie , <i>Université de Paris XI</i> , Ors Chimie, Physique, Mathématiques	say.	
2000 – 2002	Étudiant en médecine (PCEM1) , <i>Université</i> Biologie, Chimie, Biochimie, Physique, Anatomie	•	
2000	Baccalauréat S, Lycée Blaise Pascal, Orsay, 'n	nention bien.	
	Certifications		
2013	Puppet Professional , <i>PuppetLabs</i> . Automatisation d'infrastructure avec Puppet		
2009	ITIL v3, ITIL [®] v3 Foundation. Organisation et efficacité du système d'information	on	
	Langues		
•	Courant	Pratique réguliére, conférences données en anglais	
Ecnagnal	Scolaira	Pratique accasionnella	

Anglais Courant Pratique reguliere, conferences données en anglais
Espagnol Scolaire Pratique occasionnelle
Allemand Scolaire Étudié 9 ans à l'école
Russe Intermédiaire Étudié 3 ans à l'école
Néerlandais Débutant Étudié seul
Suédois Débutant Étudié seul

Centres d'intérêt

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

Vie associative Président de l'association culturelle 'la Colombe Calvary' à Nice

Membre Ubuntu

Membre institutionnel du *TeX Users Group*, représentant la communauté StackExchange

Autres Voyages, lecture