

Julien Ponge
Résidence Pythagore (Apt 18)
33 Boulevard Pochet-Lagaye
63000 Clermont-Ferrand – France
Tél : 06-xx-xx-xx-xx (demander)
<http://www.izforge.com> <julien@izforge.com>



Né le 08 Mars 1981 à Nevers.
Nationalité Française.

Formation

2003-2004 **DEA Informatique, Productique et Imagerie Médicale** (option systèmes d'information et de communication) - Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand.

Stage de recherche : “Compatibilité et substitution dynamique des Web Services avec prise en compte de contraintes temporelles et de propriétés d'activation”, encadré par Pr. Michel Schneider et Dr. Farouk Toumani.

2002-2003 **Maitrise Informatique** – Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand.
Mention Assez-Bien, classé premier.

2001-2002 **Licence Informatique** – Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand.
Mention Bien, classé premier.

1999-2001 **DEUG Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences** – Université Blaise-Pascal, Clermont-Ferrand.

1999 **Baccalauréat Scientifique** – Lycée Alain Colas, Nevers.
Mention Assez-Bien.

Expériences

2003-2004 Vacations à l'[Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand](#). Intervention en Licence Informatique (TP de C, méthodes numériques et option optimisation combinatoire). Encadrement d'un groupe d'étudiants en Maitrise Informatique dans le cadre de leur projet de génie logiciel. Cours de C2I en DEUG Psychologie 1ère année. Responsable de l'option “Programmation et Généricité en C/C++” du DEUG MIAS 2ème année (cours intégré et TP).

2003 Stage de 4 mois au sein de la [Manufacture Française des Pneumatiques Michelin](#). Etude et développement de plug-ins pour la plate-forme de développement [Eclipse](#) / [IBM Websphere Studio Application Developer](#). Mes travaux ont abouti à un transfert de compétence envers l'équipe d'accueil ainsi qu'à la mise en production des plug-ins réalisés auprès des développeurs J2EE du groupe Michelin.

Depuis 2001 Direction de projets open-source : [IzPack](#) (générateur de solutions de déploiement d'applications en Java traduit en plus de 12 langues et utilisé par diverses entreprises à travers le monde), [IzSound](#) (boite à outils C++ de traitement sonore) et d'autres projets de plus petite envergure. Participation à divers projets : [Jext](#), [Kunststoff L&F](#), [Metouia L&F](#), [Gentoo Linux](#).

2000-2002 Embarquement de passagers pour la société HéliFrance dans le cadre du Grand Prix de France de Formule 1.

Compétences

- Anglais courant, Allemand.
- C/C++, Java J2EE, Python, SQL, PHP, Zope, Tomcat, XML, XHTML/CSS2, XML/XSLT.
- CVS, Subversion, Rational ClearCase, Eclipse, Vim, Emacs, Testing Frameworks (JUnit, PyUnit, ...), Refactoring.
- Linux (utilisé au quotidien), FreeBSD, Win 9x/NT/2000/XP, DOS.

- Réseaux IPv4, SSH, SMB, Apache HTTPD.

Divers

- Permis de conduire B.
- Passion pour les sports mécaniques ainsi que les musiques électroniques.