



Jean-Paul LAURE

Quartier saint Lazare  
83390 CUERS.  
Mobile : 06.20.50.33.07  
Email : jplaure@esil.univ-mrs.fr

Célibataire  
Nationalité française  
23 ans.  
Né à TOULON le 18.02.1982

**Elève Ingénieur en Informatique**  
**JAVA / C++ - XML**  
**Proposition de stage.**

## Formation

- 2005 : **ESIL** - Ecole Supérieure d'Ingénieur de Luminy (Marseille), département informatique, 2<sup>ème</sup> année.
- 2004 : **Maîtrise d'informatique, mention Bien** à l'Université de Toulon et du Var.
- 2003 : **Licence d'informatique, mention Bien** à l'Université de Toulon et du Var.
- 2000 : **Baccalauréat Scientifique, mention Assez Bien** (Technologie Industrielle et spécialité Mathématiques) au lycée Rouvière à TOULON.

## Expérience Professionnelle

- Août 2004 : **CDD d'un mois** au sein du groupe CIRCET (Réseaux et Télécoms, 300 personnes, CA 20M €) à Solliès-Pont.  
Tache effectuée: Production de documents qualité pour le SI, concernant les procédures de commande, de livraison et d'attribution du matériel informatique au personnel.
- 2004 : **Stage de deux mois**, groupe CIRCET.  
Tache à effectuer: En interne, recherche et déploiement d'applications d'analyse de trafic, de bande passante et de détection de pannes réseaux. La solution devait supporter les analyses des différents sites distants via VPN, et ce à moindres coûts.  
Solution apportée: Déploiement des applications NTOP et OpenNMS répondant parfaitement aux exigences de l'entreprise.
- 2002-2003 : Job d'été dans un restaurant McDonald's.
- Divers : Cours particuliers de maths et d'informatique, Assemblage de PC.

## Compétences en Informatique.

- **Programmation Orientée Objet : JAVA** (outils Eclipse et Maven) , **C++** (DevC++).  
Projets divers :  
C++ : création d'un programme de retouche d'images et d'un logiciel de simulation de bugs en évolution.  
JAVA : Création d'un jeu de « Shoot Them Up » en 2D (clone d'Astroïdes) ainsi qu'une simulation des comportements des animaux de la jungle. Un projet de systèmes répartis est en cours de réalisation.
- **Génération automatique de documents : XML/XSLT/XSP/ESQL/HTML/CSS** etc.  
Projet : Mise en place d'un agrégateur de news grâce aux flux de données RSS.  
Le système devait collecter automatiquement les informations, les mettre en forme et les afficher en HTML suivant les préférences des utilisateurs.
- Autres compétences : Programmation fonctionnelle (Caml, Lisp, Scheme, Prolog...), langages Web (Php, JavaScript), bases de données ( SQL, Oracle, SqlServer, MySQL) , IHM (Java, Tcl/Tk), Logique (classique, floue, possibiliste), etc.