

## Christophe Jacquet

12 allée de Port-Royal  
91190 Gif-sur-Yvette

Né le 12 juillet 1980

Courriel : jacquetc (chez) free (point) fr  
Permis B

## Christophe Jacquet — ingénieur Supélec et docteur en sciences, spécialité informatique

---

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

depuis octobre 2003	<b>Supélec, Gif-sur-Yvette</b> <b>Enseignant-chercheur en informatique :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– <i>Recherche et contrats industriels</i> dans le domaine de la modélisation des systèmes enfouis hétérogènes, de la sûreté des systèmes critiques ;</li><li>– <i>Nombreuses communications scientifiques</i> internationales et en France ;</li><li>– <i>Enseignement à Supélec, à l'École polytechnique et à l'EFREI</i> : langages de programmation et algorithmes, architecture des ordinateurs, systèmes d'information, développement web, interfaces homme-machine (<i>en français et en anglais</i>) ;</li><li>– <i>Examineur en informatique pour le concours Centrale-Supélec.</i></li></ul>
avril à septembre 2003	<b>LIMSI-CNRS, Orsay</b> <b>Stage de fin d'études et de DEA.</b> Étude de l'intégration d'informations symboliques et analogiques dans le cadre de l'aide au déplacement de personnes non-voyantes.
juillet-août 2002	<b>CERN, Genève</b> <b>Stage</b> dans le cadre du programme des <i>Étudiants d'été</i> . Réalisation de tests et de tutoriels sur le projet <i>European Datagrid</i> .
Juillet 2001	<b>Faurecia, Mandœuvre</b> <b>Stage ouvrier</b> d'un mois au service informatique.
2000-2003	<b>Au cours de ma scolarité à Supélec</b> <b>Vacataire de l'Éducation nationale</b> : travaux pratiques de Pascal au lycée Carnot, Paris. <b>Réseau informatique des élèves</b> : gestion technique, développement d'outils de supervision. <b>Junior-Entreprise</b> : environ 30 jours-étude (développement logiciel, gestion de serveurs).

---

### FORMATION

2003-2006	<b>Thèse de doctorat</b> , préparée à Supélec et au LIMSI-CNRS, obtenue avec la mention <i>Très Honorable</i> : étude d'architectures logicielles décentralisées pour la présentation adaptée d'informations à des utilisateurs mobiles.
2000-2003	<b>École supérieure d'électricité</b> (Supélec, campus de Gif-sur-Yvette), meilleurs 5%.
2002-2003	<b>DEA</b> (master) en informatique à l'université de Paris-Sud, mention <i>Très Bien</i> .
1998-2000	Classes préparatoires aux grandes écoles (MP*) au lycée Kleber de Strasbourg.
1998	Baccalauréat scientifique option Mathématiques, mention <i>Très Bien</i> .

---

### COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES

<b>Langues</b>	<i>Anglais</i> courant, <i>allemand</i> , <i>espagnol</i> .
<b>Informatique</b>	Unix et Windows, nombreux langages dont Java, C, Perl, Caml, Prolog, PHP.

---

### AUTRES ACTIVITÉS

<b>Publication</b>	Auteur du <i>Mémento LaTeX</i> (éditions Eyrolles, novembre 2007).
<b>En ligne</b>	Réalisation d'un site web sur les trains du Mont Blanc, initiative OpenWeb pour les standards du web, contribution à Wikipédia.
<b>Technique</b>	Certificat d'opérateur radioamateur (CEPT classe 1).