

## Formation

### Master SAR - Systèmes et Applications Répartis

Parcours : Systèmes répartis et Middleware, Université Pierre et Marie Curie  
cohabilité avec Telecom ParisTech

2010 - 2012 / Paris

### Licence Informatique - Mention Bien, Université Pierre et Marie Curie

2007 - 2010 / Paris

### Baccalauréat Scientifique - Spécialité Mathématiques, Lycée Saint Exupery

2006 - 2007 / Mantes la Jolie

## Compétences

### Développement

- ▶ Java SE : Programmation concurrente et répartie, RMI, CORBA
- ▶ C : Programmation système sous Linux, norme POSIX, openMPI, RPC
- ▶ SQL : Utilisation standard
- ▶ Conception et analyse : Cycle en V, UML, Design Pattern

### Administration / Système / Réseaux

- ▶ Réseaux : TCP/IP, DHCP, DNS, P2P, Routage
- ▶ Linux : Bash/Perl, NIS, LDAP, Iptables, Wireshark
- ▶ Système d'exploitation : Windows, Linux, mécanismes internes du noyau

### Environnements de développement

- ▶ Eclipse, Emacs, SVN, Rational Rose

### Langue

- ▶ Anglais : correct

## Projet universitaire

### Système pair à pair complet en JAVA

2011 - 3 mois

- ▶ L'objectif de ce projet est de réaliser un système pair à pair dont le coeur repose sur une table de hachage distribuée, ceci dans le cadre du protocole Content Adressable Network introduit par Sylvia Ratnasamy dans sa thèse «A Scalable Content-Adressable Network». Les problématiques rencontrées sont la tolérance aux pannes et le passage à l'échelle.

Environnement technique : Java SE, Eclipse, SVN

Compétences : Rédaction de spécifications techniques, développement en accord avec les spécifications techniques, programmation fortement répartie, déploiement sur cluster, recette, travail en équipe.

## Me contacter

### ▶ Adresse

54 rue MMMM DDDDD  
Paris - 750XX

### ▶ Email

azerty.querty@gmail.com

### ▶ Portable

07 XX XX XX XX

## Mes atouts

- ▶ Rigueur de raisonnement.
- ▶ Ma capacité d'adaptation.
- ▶ Mon autonomie.
- ▶ Mon esprit d'équipe.

## Centres d'intérêts

- ▶ Cinéma, Footing, Vélo, Balisong.