

Expériences

Professionnelles

2016 – **Ingénieur Web**, *iRaiser*, Nantes.

- Gestion de projet, maintenance et développement d'une solution de financement participatif en *Ruby on Rails*.
- Développement d'une librairie javascript permettant de transformer une page web arbitraire en site de financement participatif.
- *Compétences* : RoR, CoffeeScript, onepage web app, reactive web app, responsive web design

2013 – 2016 **Ingénieur, devOp**, *Uneek*, Nantes.

- Ajout de fonctionnalités et maintenance d'un réseau social privé en SaaS développé en *Ruby on Rails*.
- Intégration web *responsive* de maquettes réalisées par différents graphistes pour nos clients.
- Administration avec, entre autres, la réinstallation de notre infrastructure système et réseau sur trois serveurs distincts hébergeant des containers LXC sous Debian. Mise en place de règles de déploiement à l'aide d'Ansible.
- Mise aux normes du serveur mail utilisé, entre autre, pour de l'envoi de *newsletters*.
- Rédaction de dossiers CIR.
- *Compétences* : RoR, SPF, DKIM, stack mail, LXC, ansible, responsive web design

2010 – 2013 **Ingénieur de recherche / Doctorat**, *Thales R&T / UTC*, Palaiseau, Compiègne.

- Thèse de doctorat sous contrat DGA Cifre entre le laboratoire Heudiasyc de l'Université de Technologie de Compiègne et le laboratoire de raisonnement et d'analyse dans les systèmes complexes de Thales Research & Technologies. Le sujet porte sur l'étude de l'impact des réseaux sociaux sur les processus d'aide à la décision dans les organisations.
- État de l'art sur les médias sociaux et leur analyse, le Web sémantique et les systèmes d'aide à la décision.
 - Création d'une ontologie modélisant un intranet social d'organisation permettant la capitalisation de différents types de ressources à l'aide d'un référentiel sémantique.
 - Développement d'un outil de veille et de prédiction sur les données capitalisées dans l'intranet pré-cité.

2010 **Stage**, *Atos Worldline*, Lille.

- Projet de fin d'étude d'ingénieur de 6 mois dans le département de recherche et développement
- Étude autour du thème de l'entreprise 2.0 et de l'implication du Web et des nouvelles technologies dans le monde de l'entreprise (Cloud, interfaces riches, etc.)
 - Réalisation d'un prototype illustrant cette étude à l'aide du *framework* Flex4

2008 **Stage**, *DotEmu*, Paris.

- Stage d'assistant ingénieur de 6 mois dans une société spécialisée dans l'émulation et le repackaging de jeux vidéo.
- Réalisation d'un site web de type réseau social autour du jeu rétro avec Drupal (conception de modules et thèmes Drupal, réflexion sur les échanges sociaux possibles et leur implémentation au sein de Drupal) : <http://www.easyretro.com>
 - Réalisation d'un minisite marketing pour la sortie d'un jeu, et maintenance du site corporate de la société.

2007 **Stage**, *Probanca*, Paris.

- Stage de fin de DUT de 3 mois dans une société de conseil et de développement dans le domaine du data mining.
- Réalisation d'un module en accès restreint de présentation des logiciels de la société sur leur site, avec mesures et statistiques complètes des visites, en PHP/MySQL.
 - Réalisation d'applications de gestion des ressources humaines en utilisant les technologies Tomcat/Hibernate/Freemarker.

Associatives

2014 – **Membre**, *FAIMaison*, Fournisseur d'accès à internet associatif de la région nantaise.

2010 – 2013 **Membre**, *Sysinfo*, Ingénieurs sans frontières, Paris.

- Membre de l'équipe gérant les systèmes d'information pour l'ensemble de la fédération associative Ingénieurs sans frontières. Travail sur l'évolution du logiciel interne de gestion des adhérents et donateurs pour permettre l'adhésion et le don en ligne tout en assurant les responsabilités légales associées (reçu fiscal, etc.).
- Compétences* : LDAP, PHP, MySQL, Ubuntu server

2007 – 2010 **Président**, *SiMDE*, Université de Technologie de Compiègne.

- Président du Service informatique de la Maison des Étudiants (regroupant l'ensemble des associations étudiantes de l'école). Durant ce mandat l'association a dû intégralement revoir ses installations serveurs (Web, mail, LDAP, VoIP) et services rendus aux associations. Ces travaux devaient se faire en s'intégrant à l'infrastructure de l'UTC.
- Compétences* : gestion d'équipe, Infrastructure réseau, formation

9 rue de Melpomène – 44230 Saint Sébastien sur Loire

☎ +33 (0) 6 01 64 22 55 • ✉ etienne@depar.is • 🌐 etienne.depar.is

in [etiennedeparis](#) • 🐦 [milouse](#) • 🌐 [milouse](#)

Né le 23 mars 1987 • 🚗 véhicule personnel

Études

- 2010 – 2013 **Docteur**, *Université de Technologie de Compiègne*.
Sujet de la thèse de doctorat : « Création de nouvelles connaissances décisionnelles pour une organisation via ses ressources sociales et documentaires »
- 2007 – 2010 **Ingénieur**, *Université de Technologie de Compiègne*.
Branche Génie Informatique, filière Ingénierie des Connaissances et des Supports d'Information
- 2005 – 2007 **DUT**, *Université de Reims-Champagne Ardenne*, IUT de Troyes.
Génie Électrique et Informatique Industrielle

Compétences

Langues

- Anglais Niveau européen B2 (TOEIC) ★★★★★☆
- Allemand Niveau européen A2 ★☆☆☆☆☆

Informatiques

- Programmation
- o Ruby on Rails, CoffeeScript ★★★★★★
- Web
- o Javascript (vanilla, JQuery/ZeptoJS, VueJS, d3js) ★★★★★★
 - o Python, PHP ★★★★★☆
 - o MariaDB, MySQL, SQLite ★★★★★★ – MongoDB, PostgreSQL ★☆☆☆☆☆
- Système
- o Gnu/Linux (Archlinux/Debian/Ubuntu) ★★★★★★ – Windows ★★★★★☆
 - o Ansible, LXC, OpenVPN ★★★★★★
 - o Mail stack (Postfix, CourierIMAP, spamassassin, etc.) ★★★★★☆
 - o GlusterFS, LDAP, IPTables ★☆☆☆☆☆
- Standards
- o (x)HTML, CSS, Responsive design ★★★★★★
- Web
- o microformats, RDF-a, RDF, OWL, SPARQL ★★★★★★
 - o Accessibilité ★★★★★☆
- Autres
- o SCM (Git, Fossil, Bzr, SVN) ★★★★★★
 - o GnuPG, SSH ★★★★★★
 - o Emacs Lisp ★★★★★☆ – C, C++, Java ★☆☆☆☆☆
 - o Extensions Mozilla Firefox/Thunderbird ★★★★★☆

Engagements divers

- 2014 – **Animateur de jeunesse, branche 14-17 ans**, *Scouts et Guides de France*, Groupe de Nantes (St François), Chef d'unité et directeur de camp à partir de 2016.
- 2010 – 2011 **Accompagnateur pédagogique, branche 8-12 ans**, *Scouts et Guides de France*, Territoire de l'Oise.
La mission d'accompagnateur pédagogique consiste à suivre les différentes unités du territoire afin d'épauler les chefs, répondre à leurs questions d'organisation ou d'encadrement des jeunes et veiller à ce que leurs activités s'intègrent dans un projet pédagogique local et dans la proposition nationale de la branche.
Compétences : formation, animation, pédagogie
- 2004 – 2010 **Animateur de jeunesse, branche 8-12 ans**, *Scouts et Guides de France*, Groupe de Chantilly.
Chef d'unité et directeur de camp à partir de 2007.
Compétences : gestion d'équipe et du budget, équivalent scout du BAFA (animation) et direction d'accueils collectifs de mineurs, PSC1
- 2007 – 2010 **Membre, Président**, *Groupe de Compiègne*, Ingénieurs sans frontières.
Membre actif puis président de l'antenne locale (elle-même déclarée en tant qu'association loi 1901) d'Ingénieurs sans frontières.
Compétences : gestion de projet et budget, interculturalité
- 2003 – 2010 **Membre**, *Association de Développement de la Région de Possotomè*, Coopération France-Bénin.
Dans le cadre d'une association lycéenne, puis en tant qu'accompagnateur : découverte interculturelle de la réalité d'un projet de développement durable dans un pays du Sud. Intégration au sein d'équipes de travail franco-bénoises sur place.
Compétences : gestion de projet, interculturalité

9 rue de Melpomène – 44230 Saint Sébastien sur Loire

☎ +33 (0) 6 01 64 22 55 • ✉ etienne@depar.is • 🌐 etienne.depar.is

in [etiennedeparis](https://www.linkedin.com/company/etiennedeparis) • 🐦 [milouse](https://twitter.com/milouse) • 🌐 [milouse](https://www.instagram.com/milouse)

Né le 23 mars 1987 • 🚗 véhicule personnel