



# Antoine DE ROQUEMAUREL

Développeur logiciel Junior

6 rue du clos Lucé  
Appt 6071  
92400 Courbevoie  
France

☎ 06 84 33 52 93

✉ antoine.roquemaurel@gmail.com

🌐 <https://antoinederoquemaurel.github.io>

Né le 08/11/1991 – Permis B

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2016 – Aujourd'hui  
CDI  
En cours

### Ingénieur développeur consultant

- Analyse des besoins et des exigences, rédaction de spécifications
  - Conception, développement
  - Maintenance corrective et évolutive
- Technologies : UML, Java, Eclipse RCP, Subversion

Extia, Paris, France



2015 – 2016  
Contrat de  
professionnalisation  
1 an  
En cours

### Développeur d'outils métiers

- Analyse des besoins et des exigences
  - Établissement d'un workflow Git (*Feature branch*)
  - Support et formation des utilisateurs
  - Conception, développement
- Technologies : UML, Java, Python, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Git

Continental Automotive, Toulouse, France



2013 – Aujourd'hui  
Freelance  
3 ans  
En cours

### Developpeur Freelance

- Logiciel de bilans kinésithérapeutes
  - Site web d'une association ([afmck.fr](http://afmck.fr))
  - Site web d'un artisan verrier ([valeriederoquemaurel.com](http://valeriederoquemaurel.com))
- ▷ Plus d'informations sur <https://antoinederoquemaurel.github.io/#portfolio>
- Technologies : C++, Qt5, PHP, Symfony2, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Autoentrepreneur, Toulouse



Mai – Août 2015  
Stage M1  
4 mois

### Développement d'une plateforme de tests automatisés

- Suite du projet commencé lors du stage précédent : Analyse, conception, et développement de nouvelles fonctionnalités en vue de l'utilisation de la plateforme sur des projets destinés à être déployés en production.
- Technologies: UML, Java, Python

Continental Automotive, Toulouse, France



Avril – Juillet 2014  
Stage L3  
3 mois

### Conception d'une plateforme de tests automatisés

- Co-élaboration de l'architecture d'une plateforme de tests ayant pour but de tester la bonne intégration d'un plugin présent dans un logiciel de calculateur de contrôle moteur. Cette plateforme pourra exécuter des tests automatiquement et en générer des rapports détaillés.
- Technologies : UML, Java, Antlr4

Continental Automotive, Toulouse, France



Juillet 2012  
CDD  
1 mois

### Membre d'une équipe de développeurs Web

- Développement d'une application SaaS (*Software as a Service*) exploitant des données de Télécommunication. Le contrat avait pour but de développer un système de communication simple avec des fournisseurs.
- Technologies: PHP5, Mootools

Memobox / 2G Technologies, Toulouse, France



Avril – Juin 2012  
Stage DUT  
3 mois

### Refonte d'un système de traduction

- Développement d'un nouveau système de traduction basé sur un moteur de traduction PHP et un client lourd permettant la traduction et la recherche de texte dans une base de données.
- Technologies: PHP5, Adobe AIR

Memobox / 2G Technologies, Toulouse, France



## PROJETS PERSONNELS

- Avril – Mai 2015 **Conception d'un logiciel de facturation** *AutoEntrepreneur, Toulouse, France*  
Logiciel de facturation et devis et gestion des clients. Développé en C++ (framework « Qt »)
- Décembre 2010, 2011 et 2012 **Compétiteur à la nuit de l'info** *Université Toulouse III – Paul Sabatier, Toulouse, France*  
Concours national d'informatique réunissant des étudiants de toute la France. Le concept est de développer une application web en une nuit.  
▷ <http://nuitdelinfo.com>

---

## COMPÉTENCES

### INFORMATIQUE

- Programmation** Java, C++, C, PHP, Python, Bash, Groovy  
**Frameworks** Qt, Symfony2, Django, JQuery, Mootools, Bootstrap, Adobe AIR  
**Conception** UML2, SysML, Merise  
**Versionnement** Git, Subversion  
**SGBD** MySQL, SQLite, Oracle, H2  
**Systèmes** Linux, UNIX, Windows

### LANGUES

- Anglais** Technique lu et écrit  
**Français** Langue maternelle

---

## FORMATION

- 2014 – 2016 Master Développement Logiciel *Université Toulouse III – Paul Sabatier, France*  
*Systèmes distribués*  
– Versionnement  
– Conception(UML, SysML)  
– Architecture  
– Gestion de projets(Methodes traditionnelles, approches agiles)
- 2012 – 2014 Licence Informatique *Université Toulouse III – Paul Sabatier, France*  
*Ingénierie des Systèmes Informatiques*  
– Programmation (C, C++, Java)  
– Réseaux  
– Base de données
- 2010 – 2012 DUT Informatique *IUT 'A' Toulouse, Toulouse, France*  
– Programmation  
– Administration système  
– Base de données avancées
- 2008 – 2010 Baccalauréat Sciences et Techniques de l'Industriel *Saint Joseph, Toulouse, France*  
*Génie Electrotechnique*

---

## LOISIRS

- Associatif** Membre des organisateurs de la *nuit de l'info* (2013, 2014, 2015)  
Bénévole Scouts et Guides de France. Enfants de 6 à 11 ans (2009 – 2012)
- Culture** Lecture de science fiction (Asimov) et fantastique (Tolkien)  
Voyages (Californie, Portugal, Espagne, Italie)
- Administration système** Utilisation d'un Raspberry Pi comme media-center domestique  
Serveur de développement personnel (Git, Gitlab, Jenkins, SonarQube, Redmine)