

# Mathieu SOUM

Étudiant en M1 Informatique  
spécialité Développement Logiciel

12 rue des Casernes  
bât. B, porte B101  
31400 TOULOUSE  
☎ +33 673 503 387  
✉ mathieu.soum@gmail.com  
Permis B / Véhicule personnel

---

## Expériences

- Mai – Juillet 2014 **Développeur / Stage**, *TiceTime*, Toulouse, France.  
Intégration d'un projet d'éditeur de contenu pédagogique à destination des enseignants.
- Décembre 2013 **Activité bénévole**, *Université Paul Sabatier*, Toulouse, France.  
Membre de l'équipe d'organisation de la nuit de l'info
- Mai – Juin 2013 **Analyste-Développeur Java / Stage**, *Institut de Recherche en Informatique de Toulouse*, Toulouse, France.  
Développement d'une application communicant avec un logiciel de simulation de bâtiment pour un système multi-agents de régulation énergétique (domotique).
- Décembre 2012 **Développement et Gestion de projet**, *Université Paul Sabatier*, Toulouse, France.  
Participation à la Nuit de l'Informatique édition 2012
- Juillet 2012 **Analyste-Développeur C++**, **Administration système / CDD**, *Memobox/2G Technologies*, Toulouse, France.  
Portage de ce même client sous système Unix (FreeBSD) et intégration dans une sonde d'acquisition embarquée.
- Avril – Juin 2012 **Analyste-Développeur C++ / Stage**, *Memobox/2G Technologies*, Toulouse, France.  
Développement d'un client lourd C++ d'acquisition de données télécoms multi-protocole et multi-plateforme.

---

## Formations

- 2013 – 2014 Master 1 Informatique, spécialité Développement Logiciel.  
*Université Paul Sabatier, Toulouse (31)*
- 2012 – 2013 Licence Informatique.  
Modules : Test et Maintenance de logiciel, Méthodologie de Développement Logiciel, Programmation Logique  
*Université Paul Sabatier, Toulouse (31)*
- 2010 – 2012 DUT Informatique.  
Modules : Création d'entreprise, Interface graphique en Java  
*IUT 'A' Paul Sabatier, Toulouse (31)*
- 2010 Baccalauréat scientifique, spécialité science de l'ingénieur. Mention assez bien.  
*Lycée Paul Mathou, Gourdan-Polignan (31)*

---

## Compétences

Conception	Merise, UML2.0	SGBD	Oracle, MySQL
Impératif	C/C++ (Qt, POCO) Java (Swing, JNI)	Bureautique	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X
Script	Bash	Web	Groovy/Grails, Symfony2
Autres langages	Caml Prolog	Système	Architecture système et réseau UNIX et GNU/Linux. Services Windows

---

## Langues

Anglais	écrit, lu, parlé
Espagnol	notions
Occitan	notions

---

## Centres d'intérêt

- Loisirs Tennis, pétanque, belote.  
Membre actif et bénévole d'un club de pétanque.