

## Curriculum Vitae – Mathieu Goeminne

Service de Génie Logiciel, Département d'informatique, Faculté des Sciences, Université de Mons

### Données personnelles

**Nom :** Mathieu Goeminne

#### Domicile

Cité Balasse, 15  
7000 Mons  
Belgique  
Tél. : 0494 / 40 68 40

#### Travail

Département d'Informatique, Université de Mons  
Avenue du Champ de Mars, 6, 7000 Mons BELGIUM  
Tél. : +32 65 37 33 21  
e-mail : [mathieu.goeminne@umons.ac.be](mailto:mathieu.goeminne@umons.ac.be)  
page web : <http://staff.umh.ac.be/Goeminne.Mathieu/>

#### Fonction exercée à l'Université de Mons

Chercheur doctorant de septembre 2009 à juillet 2013.

#### Autres données

Sexe : masculin	État civil : marié
Enfants : 1	Nationalité : belge
Date de naissance : 7 juin 1985	Lieu de naissance : La Louvière, Belgique

### Diplômes universitaires de 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> cycles

Master en Informatique — Finalité spécialisée  
*Université de Mons-Hainaut, 30 juin 2009*

Doctorat en Sciences  
*Université de Mons, 1<sup>er</sup> juillet 2013*

### Carrière scientifique

01/09/2009 — 31/07/2013 : Chercheur doctorant, Université de Mons

### Publications scientifiques

Voir la liste des publications jointe en annexe.

## Activités pédagogiques de 2009 à 2013

### Travaux pratiques dispensés et projets supervisés à l'université de Mons

2009-2010 : Travaux pratiques et projets d'Ingénierie Dirigée par les Modèles.  
2010-2011 : Travaux pratiques et projets de Software Evolution.  
2011-2012 : Travaux pratiques et projets de Software Evolution.  
2012-2013 : Travaux pratiques et projets de Software Evolution.

### Rapporteur de projets en Sciences Informatiques à l'Université de Mons

Geoffrey Manche : *"Génération et Inversion d'Autostéréogrammes"*

Joel Cogen : *"Gestionnaire de serveur open source"*

Cédric Lecoq : *"Génération automatique de scripts de chaînes de transformation"*

Maxime Denis : *"Application mobile de gestion d'une voiture"*

Jonathan Schoreels : *"Implémentation d'un framework de développement de jeux de projectile"*

Flavien Dereume-Hancart : *"Correction statistique de l'erreur dans le cadre de la classification automatique du plancton"*

### Rapporteur de mémoires en Sciences Informatiques à l'Université de Mons

Jonathan Masure : *"Architectures logicielles et les langages de description architecturaux"*

Patrick Larive : *"Java vs .NET"*

Mohamed Slimi : *"Outil automatique pour l'analyse statistique des projets logiciels open source"*

Gabriel Camby : *"Outil pour l'analyse de l'évolution des écosystèmes open source"*

Jérôme Van Herpe : *"Utilisation et comparaison des outils d'analyse statique du code source"*

Olivier Convert : *"Utilisation des métadonnées dans les bases de données de type géomatiques"*

Lionel Destercq : *"Vérification automatique de processus de développement dirigé par les tests"*

Jean-Sébastien Stoffen : *"Étude de la complexité et de l'évolution des distributions GNU/Linux"*

Dimitri Durieux : *"Étude des profils de développeurs au sein d'un écosystème"*

Jean-Marie Ntwali : *"Partage Wifi et sécurité"*