## 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: <u>mathieu.goeminne@umons.ac.be</u>

page web: <a href="http://staff.umh.ac.be/Goeminne.Mathieu/">http://staff.umh.ac.be/Goeminne.Mathieu/</a>

#### 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, 1er 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 chaines 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"