

Présentation des mémoires SINF et INFO

Septembre 2010

Salle Paul Otlet

Bâtiment Réaumur, 3e étage,

Place Ste Barbe 2, LLN

Vendredi 3 septembre

9h30-10h10 **Thomas Burette** (SINF22MS)

Promoteur: Kim Mens

Titre: Intensional views in .NET

Lecteurs: Johan Brichau, Marc Lobelle

10h10-10h50 **Laurent Herbin** (SINF22MS)

Promoteur: Charles Pecheur

Titre: Analyse de protocoles de communication par model checking symbolique

Lecteurs: Diego Ordonez, José Vander Meulen

11h50-12h30 **Thibault François** (INFO22MS) et **Tanguy De Coninck** (SINF22MS)

Promoteur : Jean Vanderdonckt

Titre: Développement d'un système multiplateforme pour l'évaluation collaborative des produits alimentaires.

Lecteurs: Adrien Coyette, Kevin Françoisse

Mardi 7 septembre

9h-9h40 **Luca Belforte** (SINF22MS)

Promoteur: Olivier Bonaventure

Titre: Vers un autre paradigme de configuration des réseaux

Lecteurs: Laurent Vanbever , Marc Lobelle

9h40-10h20 **Damien Butaye** et **Laurent Fauconnier** (SINF22MS)

Promoteur: Olivier Bonaventure

Titre: Instrumentation de la pile TCP dans le kernel Linux

Lecteurs: Damien Saucez, Marc Lobelle

10h20-11h **Mathieu Pas** (SINF22MS)

Promoteur: Marc Lobelle

Titre: Portabilité d'outils et de composants e-learning entre différentes plateformes open-source

Lecteurs: José Vander Meulen, Frédéric Minne

11h30-12h10 **Frédéric Vander Essen** (INFO22MS)

Promoteurs: Philip Dutré (KUL) , Marc Lobelle

Titre: Conception, implémentation et analyse d'un framework d'édition interactive d'images gigapixel

Lectrice: Benedict Brown (KUL)

12h10-12h50 **Cédric Vanderperren** (SINF22MS)

Promoteur: Marc Lobelle

Titre: A distance meeting tool for Claroline"

Lecteurs: Philippe Dekimpe (ECAM), Adrien Coyette

14h-14h40 **Nicolas Muller** (SINF22MS)

Promoteur: Kim Mens

Titre: Un outil d'analyse de la qualité du code destiné aux étudiants de première année de baccalauréat

Lecteurs: Sergio Castro, Christophe Damas

14h40-15h20 **Stéphane Dessy** (SINF22MS)

Promoteur: Axel van Lamsweerde

Titre: Modélisation et comparaison de workflows : Application en radiothérapie

Lecteurs: Bernard Lambeau, François Roucoux