

Soutenances de stage du Master Recherche en Informatique

25-27 juin 2007

Remarques :

La présence de l'encadreur est vivement souhaitée. En cas d'impossibilité, il peut envoyer un suppléant ou en dernier recours envoyer un courrier donnant son avis sur le travail effectué et le rapport.

(Pour information, voici la [fiche d'évaluation du stage](#)).

Présentation : 20 minutes,

Questions : 10 minutes

Délibérations : à la fin de chaque session

Les salles sont situées à l'IFSIC (Jersey, Guernesey et I60) sur le campus de Beaulieu. Pour les extérieurs, vous trouverez toutes les informations nécessaires concernant les moyens d'accéder au campus sur la page suivante : <http://www.irisa.fr/irisa/venir>

Programme des soutenances

Lundi 25 juin

Session : Filière 2 - Salle Guernesey

jury : B. Arnaldi et B. Baudry

9h-10h30

Brice MORIN

Etienne ANDRE

Tejeddine MOUELHI

Modélisation par aspects de lignes de produits

Handling Theories in Logic Functors for Recomposing Description Logics

Application des techniques de test à la modélisation des failles de sécurité

10h30-11h : délibération

11h – 11h15 : pause café

11h15-12h15

Freddy MUNOZ RAMIREZ

Baptiste POIRRIEZ

hétérogènes

Contracts for Aspect-Oriented Software Development

Méthodes de sous-domaines pour calculer le flux dans des milieux poreux

12h15-12h45 : délibération

Session : Filière 1 - Salle Jersey

jury : C. Pérez et F. Charot

9h-10h30

Julien BIGOT

Sylvain LEROY

programmes Java

Mohamad EL ABED

Composants logiciels parallèles et communication collective

Transformation de codes sources pour l'amélioration de performance des

Le scrutin électronique

10h30-11h : délibération

11h – 11h15 : pause café

11h15-12h15

Intesab HUSSAIN
Nicolas LE SCOUARNEC
réparties

Study of Secure Auto Stabilizing Algorithms in Mobile Ad Hoc Networks
Vers une grille chimique pour l'exécution autonome des applications

12h15-12h45 : délibération

Session : Filière 1 - Salle Jersey

jury : F. Bodin et M. Molnar

14h-15h30

Alexandru Mihai URDAREANU *Réseau de 4ème génération*

Jean-Baptiste BILLAUX *Décision automatique de résultat d'impossibilité*

Vincent LEROY *Improving distributed computing efficiency using affinity in P2P*

15h30-16h : délibération

16h – 16h15 : pause café

16h15-17h15

Ricardo ASECIO *Analyse des génomes sur GPU*

Van Minh NGUYEN *Self-organisation for WiMAX networks*

17h15-17h45 : délibération

Session : Filière 4 - Salle I60

jury : S. Donikian et D. Pichardie

10h45-12h15

Christophe AVENEL *Suivi de courbes fermées déformables.*

Benjamin CANOU *Analyse de bornes de tableaux dans le cadre du code porteur de preuve par interprétation abstraite*

Pierre BOURHIS *Incremental View Maintenance for Active Documents*

12h15-12h45 : délibération

Session : Filière 3 - Salle I60

jury : S. Donikian et P. Sébillot

14h30-16h30

Gwenolé LECORVE *Peut-on utiliser Google pour adapter un système de transcription automatique ?*

Sébastien HILLAIRE *Rendu graphique basé sur la perception visuelle et le suivi du regard en réalité virtuelle*

Ludovic HOYET *Adaptation dynamique de mouvements de sauts pour des personnages de synthèse*

Alban MOUTON *Agents Adaptatifs de Recherche d'Information sur Internet*

16h30-17h : délibération

Mercredi 27 juin

Session : Filière 1 - Salle Guernesey
jury : E. Anceaume et R. Andonov

9h30-11h30

Nicolas CURT

Transformation du code pour en améliorer la prévisibilité temporelle

Julien THOMAS

Détection de la malveillance et réaction dans les réseaux ad hoc

Jérôme GALLARD

Ordonnancement de tâches dans des grappes de calculateurs

Antoine FLOC'H

Compilation pour architectures reconfigurables

11h30-12h : délibération

Session : Filière 1 - Salle Guernesey
jury : I. Puaut et T. Duval

14h-15h30

Malik HASSAN

Explicit Multicast Routing

Nizar KHEIR

Gestion des mises en quarantaine par politique de sécurité

Wael KANOUN

Evaluation des risques dans un processus de supervision de la sécurité

15h30-16h : délibération

Session : Filière 2 - Salle Jersey
jury : J.M. Jézequel et E. Badouel

9h-10h30

Damien HARDY

Pagination en contexte temps réel embarqué

Mateus DE OLIVEIRA OLIVEIRA *Synthèse de réseaux de Pétri à partir de scénarios*

Mickael DELAHAYE

Instrumentation de code Java multithreads pour l'analyse des goulots

d'étranglement

10h30-11h : délibération

Session : Filières 3 & 4 – Salle Jersey
jury : S. Donikian et L. Bougé

14h-15h30

Emmanuel CARUYER

Physique de la formation des images d'IRM de diffusion

Amine RAJI

Synthèse des machines à états à partir des diagrammes de séquences d'UML

et génération de code

Hung CAO

Evaluation et nouvelle approche de la sélection d'unités en synthèse vocale

15h30-16h : délibération

16h – 16h15 : pause café

16h15-17h15

François MARCQ

Influence de profils d'utilisateur sur la production et l'utilisation de résumé

de masses de données

Jonathan CHEVELU

Optimisation d'un corpus textuel

17h15-17h45 : délibération