



Thèses et HDR 2012

HDR

Christian SALLABERRY

jeudi 29 Novembre 2012, Amphithéâtre de la Présidence - Université de Pau et des Pays de l'Adour

Accès par le contenu géographique à des corpus textuels - Complémentarité des dimensions spatiale, temporelle et thématique dans le processus de recherche d'information.

Mme Marie-Aude AUFAURE, Professeur de l'École Centrale de Paris

M. Mohand BOUGHANEM, Professeur des Universités, Université Paul Sabatier de Toulouse

M. Christophe CLARAMUNT, Professeur des Universités, École Navale de Brest

M. Mauro GAIO, Professeur des Universités, Université de Pau et des Pays de l'Adour

Mme Florence LE BER, HDR, ENGEES - Université de Strasbourg

M. Thierry NODENOT, Professeur des Universités, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Ross PURVES, Professeur, Université de Zurich

THESES

The Nhan LUONG

mercredi 12 Décembre 2012, Amphithéâtre de l'IUT - Parc Montaury- Anglet - Université de Pau et des Pays de l'Adour

Modélisation centrée utilisateur final appliquée à la conception d'applications interactives en géographie: une démarche basée sur les contenus et les usages

M. Pascal ESTRAILLIER, Professeur des Universités, Université de La Rochelle

M. Patrick ETCHEVERRY, Maître de Conférences, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Christophe MARQUESUZAA Maître de Conférences, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Thierry NODENOT Professeur des Universités, Université de Pau et des Pays de l'Adour

Mme Cécile ROISIN, Professeur des Universités, Université de Grenoble 2

M. Philippe VIDAL Professeur des Universités, Université de Toulouse 3

Nour Alhouda ABOUD

mardi 04 Décembre 2012, Amphithéâtre de la Présidence - Université de Pau et des Pays de l'Adour



Intégration orientée services des approches composants logiciels et systèmes multi-agents organisationnels

M. Philippe ANIORTE, Professeur, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Antoine BEUGNARD, Professeur, Telecom Bretagne

M. Eric CARIOU, Maître de Conférences, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Eric GOUARDERES, Maître de Conférences, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Jean-Paul ARCANGELI, Maître de Conférences, HDR, Université Paul Sabatier Toulouse 3

M. Mourad OUSSALAH, Professeur, Université de Nantes

Van Tien NGUYEN

jeudi 15 Novembre 2012, Amphithéâtre A - UFR Sciences & Techniques, Université de Pau et des Pays de l'Adour

Méthode d'extraction d'informations géographiques à des fins d'enrichissement d'une ontologie de domaine.

M. Amadeo NAPOLI, DR CNRS, LORIA Nancy

Mme. Laure VIEU, DR CNRS, IRIT Toulouse

M. Mauro GAIO, Professeur, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Christian SALLABERRY, Maître de Conférences, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Eric VILLEMONTÉ de la CLERGERIE, CR INRIA, ALPAGE Paris 7

M. Mathieu ROCHE, Maître de Conférences, HDR, LIRMM Montpellier

Mme Maguelonne TEISSEIRE, DR IRSTEA, UMR TETIS Montpellier

Minh-Duc HUYNH

lundi 09 Juillet 2012, Amphithéâtre A - UFR Sciences & Techniques, Université de Pau et des Pays de l'Adour

Reconstruction volumique de résultats de simulation à base chimère.

M. Georges-Pierre BONNEAU, Professeur, Université Joseph Fourier

M. Gilles GESQUIERE, Maître de Conférences HDR, Université Aix-Marseille

M. Christophe DEMAIL, Professeur, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Wilfrid LEFER, Professeur, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Gilles LEROY, Ingénieur, TURBOMECA

M. Fabien VIVODZEV, Docteur, Commissariat à l'Energie Atomique



Boulares OUCHENNE

lundi 18 Juin 2012, IUT des Pays de l'Adour, Amphithéâtre STID

Spécification et analyse de politique de sécurité.

Jury :

M. Jean-Paul BODEVEIX, Professeur, Université Paul Sabatier, Toulouse 3

M. Frédéric CUPPENS , Professeur, Telecom Bretagne

M. Nabil HAMEURLAIN, Maître de Conférences HDR, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Ousmane KONE , Professeur, Université de Pau et des Pays de l'Adour

M. Jean-Louis LANET , Professeur, Université de Limoges

Séverine SENTILLES

lundi 11 Juin 2012, Université de Vasteras, Suède

Gestion des propriétés extra-fonctionnelles dans le développement basé "composant" de systèmes embarqués.

M. Franck BARBIER, Professeur, Université de Pau et des Pays de l'Adour

Mme Raffaella MIRANDOLA, Professeur, Politecnico di Milano

M. Bastian SCHLICH, Docteur, ABB Corporate Research, Ladenburg, Allemagne

M. Lionel SEINTURIER, Professeur, Université de Lille 1