

CAL 2018 et CIEL 2018

jeudi 14 juin 2018

14h-15h30	Du code aux modèles, des modèles au code: enseigner les langages dédiés (DSL) Laure Gonnord, LIP, Université de Lyon Sébastien Mosser, I3S, Université Côte d'Azur
Animateur : Tewfik Ziadi	Spotlighting Runtime Service-Oriented Architectures: Case of OSGi Applications. Mohamed Lamine Kerdoudi, Université de Biskra, Algérie Salah Sadou, IRISA, Université de Bretagne-Sud
	An Algorithm for Automatically Reconstructing Three-Level Component-Based Software Architectures from OO Code and Deployment Descriptors. Alexandre Le Borgne, LGI2P / IMT Mines Ales, D. Delahaye, M. Huchard, LIRMM, Univ. de Montpellier et CNRS, Christelle Urtado et Sylvain Vauttier, LGI2P / IMT Mines Ales
15h30-16h	Pause
16h-17h30	Xmodeling Studio : un outil pour définir des DSL exécutables. Lea Brunschwig, Eric Cariou et Olivier Le Goer LIUPPA, Université de Pau et des Pays de l'Adour
Animatrice : Clémentine Nebut	Inférence des contraintes OCL à partir d'exemples de modèles. Elyes Cherfa, IRISA, Univ. de Bretagne-Sud et SEGULA Technologies, Salah Sadou, IRISA, Université de Bretagne-Sud, Soraya Kesraoui, SEGULA Technolot Chouki Tibermacine, LIRMM, Université de Montpellier et CNRS
	comodi : A Tool for Model Comparison and Diversity Analysis Adel Ferdjouxh, Université de Nantes
vendredi 15 juin 2018	
9h-10h30	Méthodologie de développement d'applications en DUT Informatique Gaëlle Blanco-Lainé et Sophie Dupuy-Chessa Université Grenoble Alpes
Animatrice : Nawal Guermouche	Architecture Microservices pilotée par les données. Eddy Caron et Zeina Houmani, ENS Lyon
	Démarche de Conception d'un Réseau Électrique Intelligent et de son SI par Cosimulation David Oudart, Telecom SudParis, Université Paris-Saclay, EDF R&D Jérôme Cantenot, EDF R&D Frédéric Boulanger, LRI, CNRS, CentraleSupélec S. Chabridon, Institut TELECOM, TELECOM & Management SudParis
10h30-11h	Pause
11h-12h30	Enhancing Robot Model Validation with Outdoor Environment Information. Mickaël Trezzy, Ileana Ober et Raquel Oliveira IRIT, Université de Toulouse
Animateur : Chouki Tibermacine	Défauts de sécurité dans les applications Android : Approche pour leur détection et leur correction Delwende A Sawadogo, Naouel Moha, Univ. du Québec à Montréal Tégawendé F Bissyande, SNT, Université du Luxembourg
	Requirements Specific Modeling Language : un langage formel d'expression d'exigences Florian Galinier, Sophie Ebersold et Jean-Michel Bruel IRIT, Université de Toulouse
12h30-14h	Clôture et déjeuner