

Programme détaillé de la journée GLE / LOUISE / RIMEL du 12 Avril 2019

8h30 - 9h00	Accueil	
9h00 - 9h15	Introduction	
9h15 - 10h15	Session 1: Domaines et outils spécifiques	
		Président : Salah Sadou
	Mohamed Oumaziz Dockerfile Duplicate Instructions in the Wild: an Empirical Study Théo Zimmermann L'impact d'un changement de bug tracker : une étude de cas sur un projet open source de taille moyenne Olivier Le Goer GREEN Pauware: For a power-thrifty mobile and IoT app marketplace	
10h15 - 10h30	Pause	
10h30 - 12h10	Session 2 : Configuration et variabilité	
		Présidente : Nicole Levy
	Raül Mazo Recherches du CRI: vers les lignes de produits de systèmes auto-adaptables Quentin Perez An Empirical Study about Software Architecture Configuration Practices Gilles Perrouin Uniform Sampling of SAT Solutions for Configurable Systems: Are We There Yet? Tewfik Ziadi Software product line extraction from variability-rich systems: the robocode case study Paul Temple SPLs et Adversarial Machine Learning	
12h10 - 13h45	Déjeuner	
13h45 - 14h45	Session 3a : Réunion de travail entre permanents	
		Animateurs : Jean-Rémy Falleri, Christelle Urtado
		GLE / LOUISE / RIMEL: quelles actions collectives ?
	Session 3b : Réunion de travail entre doctorants	
		Animateur : Quentin Perez
		GLE / LOUISE / RIMEL: cartographie des sujets de thèse
14h45 - 15h25	Session 4 : Processus de développement	
		Président : Xavier Blanc
	Roland Groz Projet ANR PHILAE: maintenance des tests et rétro-ingénierie de workflows Nicolas Herbaut Gamification Ingénierie des exigences pour améliorer les pratiques	
15h25 - 15h40	Pause	
15h40 - 16h40	Elyes Cherfa Bad Smells dans les métamodèles Stéphanie Challita Inferring Precise Models from Cloud APIs Textual Documentations Nan Messe Development of Secure Systems of Systems Needing a Rapid Deployment	
16h40 - 16h55	Clôture de la journée	