

PLANNING SOUTENANCE STAGE M2R INFORMATIQUE 2015

Date	Heure	Étudiant	Titre stage	Encadrant	Rapporteur 1	Rapporteur 2	Jury	
jeudi 11 Juin	9:30	Cédric Maigrot	Prévention du risque de suicide via les réseaux sociaux ?	Jérôme Aze	Marc Chaumont	Jérôme Fortin	Hinde Bouziane	
	10:15	Lionel Pibre	Stéganalyse par "Deep Learning"	Marc Chaumont	Marianne Huchard	Pascal Poncelet	Pascal Giorgi	
	11:00	Jessie Carbonnel	Représentation de la variabilité de produits décrits par des matrices de comparaison	Marianne Huchard	Sandra Bringay	Mathieu Lafourcade	Anne Laurent	
	11:45	Sébastien Villon	Application de techniques d'analyses d'image à la reconnaissance et l'identification d'organismes marins dans des images photographiques sous-marines (ou aériennes)	Marc Chaumont	Chouki Tibermacine	Benjamin Lévêque	Hinde Bouziane	
	12:00	PAUSE DEJEUNER						
	13:45	Robin Arcangioli	Acquisition multiple de contraintes	Nadjib Lazaar	Jérôme Fortin	Jean-Philippe Prost	Anne Laurent	
	14:30	Erick Cuenca	Visualisation de l'évolution des sentiments sur Twitter	Pascal Poncelet	Benjamin Lévêque	Esther Pacitti	Anne Laurent	
	15:15	Colin Vidal	Expérimentation de protocole de (re)compilation dans la VM Nit	Roland Ducournau	Marc Chaumont	Christian Rétoré	Pascal Giorgi	
	16:00	Rida Hamdouche	Complexité et approximation autour de l'échafaudage de génome	Rodolphe Giroudeau	Christophe Paul	Jérôme Aze	Eric Rivals	
16:45	Yonatan Carlos Carranza Alarcon	Modélisation des usages de systèmes recommandation a grande échelle	Esther Pacitti	Pascal Poncelet	Chouki Tibermacine	Eric Rivals		

vendredi 12 juin	9:00	Bastien Traroni	Traduction automatique de contraintes d'architectures d'applications à base de composants	Chouki Tibermacine	Jean-Philippe Prost	Alexis Joly	Pascal Giorgi	
	9:45	Benjamin Bergougnoux	Complexité paramétrée et kernelization pour les problèmes de satisfaction de contraintes (CSP)	Christophe Paul	Christian Bessière	Rodolphe Giroudeau	Marin Bougeret	
	10:30	Edouard Dejonghe	Construction de réseaux lexicaux par et pour l'analyse de traces logicielles	Mathieu Lafourcade	Esther Pacitti	Roland Ducournau	Hinde Bouziane	
	11:15	Ahmed RAFIK	Etude des Schnyder woods dans les graphes sur les surfaces	Benjamin Lévêque	Rodolphe Giroudeau	Nadjib Lazaar	Marin Bougeret	
	12:00	Julien Pereira	Approches de raisonnement par défauts d'ASP et de CoGui	Jérôme Fortin	Mathieu Lafourcade	Marianne Huchard	Marin Bougeret	
	12:45	PAUSE DEJEUNER						
	14:30	Meriem Grollemund	Développement d'algorithme d'optimisation autour de la planification du travail des infirmières qui font des visites à domicile (routing et scheduling)	Louis-Martin Rousseau	Eric Rivals	Stephane Bessy	Philippe Vismara	
	15:15	Pierre Courteille	Le développement d'un algorithme d'optimisation pour un problème dans le cadre du crossdocking avec ordonnancement.	François Soumis	Pascal Giorgi	Christophe Paul	Philippe Vismara	
	16:00	JURY FINAL						

Les soutenances auront lieu dans l'amphithéâtre (bâtiment 2) du campus Saint-Priest de l'Université de Montpellier
860 rue de Saint-Priest, Montpellier