



Programme des Communications

8h45	Accueil des doctorants et Installation des posters	
09h00	Ouverture par Mr Jean Luc VAYSSIERE Président de l'UVSQ	
09h30	CHINELLO Gianmarco LMV	Représentation de groupes p-adiques
09h45	TON THAT Dai Hai PRISM	Privacy preserving online traffic monitoring using secure mobile probes
10h00	BENZIANE Lofti LISV	Stabilisation d'attitude d'un corps rigide sans vitesse angulaire
10h15	MENOUER Tarek PRISM	Parallélisation portfolio
10h30	Pause café-session poster	
11h15	PAEZ ESPEJO Miguel Angel GEMAC	Titre non communiqué
11h30	ADOUANE Amine PRISM	Gestion Dynamique et optimisation de l'usage de ressource spectrale
11h45	NGUYEN Thi-Phuong-Kieu LMV	Riemann solver for an incompressible two-phase flow model
12h00	KOUTRAKI Maria PRISM	A holistic approach to web service integration
12h15	Pause Déjeuner	
13h45	BOUCHEMAL Naila PRISM	MAC-LTE Scheduler Modeling and Performance Evaluation in LTE Network
14h00	SINDJUI Ralph Ariel LISV	Fabrication et caractérisation d'un autotransformateur étalon double étage
14h15	BOUDARD Mélanie PRISM	Prédiction de la structure 3D des molécules d'ARN
14h30	MARTEAU Benjamin LMV	Optimisation sans dérivées pour le problème de calage d'historique
14h45	Pause café-session poster	
15h30	TO Quoc-Cuong PRISM	Privacy-preserving query execution using a decentralized architecture and tamper resistant hardware
15h45	OUKSILI Anane PRISM	Theme Identification in RDF Graphs
16h00	EL BOUTI Tamara LMV	Modélisation des écoulements sanguins et application à la détermination non invasive des paramètres de rigidité artérielle
16h15	CHOUTRI Amira PRISM	Analyse quantitative et qualitative des systèmes distribués mobiles : application à la gestion prédictive de la mobilité dans les réseaux
16h30	LALLALI Saliha PRISM	Full-Text Search over Large File Collections in Smart Object

Communications Orales : Amphi J ; Posters : Hall – Bâtiment Fermat

UFR Sciences 45 Avenue des Etats-Unis - Versailles

Posters

NGUYEN Thi-Phuong-Kieu LMV	Riemann solver for an incompressible two-phase flow model
ADJALI Omar LISV	Multimodal Fusion and Fission with Virtual Reality Simulation for a Pervasive Robotic Application
BOUDRA Meryem LISV	Apprentissage automatique pour l'extraction de connaissances dans un environnement ambiant
KATSOURAKI Athanasia PRISM	Access and usage control for personal data in trusted cells
BOUGUEROUA Sana PRISM	Algorithme de graphe pour l'analyse de trajectoire d'évolution des structures moléculaires.
EYROLLES Ninon PRISM	Analyse d'expressions obfuscées mélangeant arithmétique classique et booléenne
MAAMRA Khaled PRISM	A self-stabilizing publish/subscribe middleware for wireless sensor networks
MENOUER Tarek PRISM	Portfolio solver to parallelize constraint programming search
HUGOUNENQ Cyril PRISM	Arithmétique rapide pour la géométrie et la cryptologie
KELLOU-MENOUER Kenza PRISM	Schema inference for RDF data set
AVRIL François PRISM	Titre non communiqué