

JOURNÉE FRANCO-MAROCAINE

VÉRIFICATION FORMELLE & RÉSEAUX DE CAPTEURS

ORGANISATEURS

DRISS ABOUTAJDINE - UNIV. MOHAMED V AGDAL, MAROC

SALMA MOULINE - UNIV. MOHAMED V AGDAL, MAROC

20 SEPTEMBRE 2019

FACULTÉ DES SCIENCES DE RABAT

UNIVERSITÉ MOHAMMED V AGDAL

<http://lip6.fr/Fabrice.Kordon/JVFR>

CONFÉRENCIERS

ZOUSSEF FAKHRI - UNIV. IBN TOFAIL, MAROC

FABRICE KORDON - UNIV. P. & M. CURIE, FRANCE

LAURE PETRUCCI - UNIV. PARIS XIII, FRANCE

ZANN THIERRY-MIEG - UNIV. P. & M. CURIE, FRANCE



PROGRAMME

10H00-11H00: "ANALYSE PRÉCISE DE LA ROBUSTESSE DES RÉSEAUX DE PETRI TEMPORELS AVEC ARCS INHIBITEURS" PAR L. PETRUCCI

11H00-11H30: PAUSE CAFÉ

11H30-12H30: "RÉSEAUX AD-HOC ET RÉSEAUX DE CAPTEURS SANS FIL : ÉVALUATION ET OPTIMISATION DE LA QoS" PAR Z. FAKHRI

12H30-14H00: DÉJEUNER

14H00-15H00: "MODÈLES HIÉRARCHIQUES POUR LA VÉRIFICATION EFFICACE DE SYSTÈMES TEMPS-RÉEL" PAR F. KORDON

15H00-15H30: PAUSE CAFÉ

15H30-16H30: "UN LANGAGE D' ACTIONS GARDÉES (GAL) POUR EXPRIMER LA SÉMANTIQUE DES SYSTÈMES" PAR Z. THIERRY-MIEG

16H30-17H30: TABLE RONDE ANIMÉE PAR MOULAZ DRISS RAHMANI

