



PROGRAMME

Mardi 13 Juin 2017

09H15: Accueil des participants & Café

Hall d'entrée UFR des Sciences et Techniques, site du Madrillet

09H40: Allocution de Bienvenue des Directeurs des Ecoles doctorales :

Professeur Denis LEBRUN (PSIME) et Professeur Jalal FADILI (MIIS)

Amphithéâtre D

10H00: Session Orale 1 "**Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes**"

ATAWA Bienvenu

GPM

*Investigation de l'état vitreux de molécules
organiques par Fast Scanning
Calorimetry*

VAROL Nagihan

GPM

*New high-performance biobased polymer:
thermal investigation of stereocomplex poly
(lactic acid)*

KUCHI Venkteswarlu

GANIL

*Exploration of our origin through
radioactive ions*

11H00: Session Posters & Pause Café

11H45: Session Orale 2 "**Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Energie**"

CHARPENTIER Jean-Baptiste

LOMC

*Théorie de la percolation et écoulement
diphase*

VALLEE Nathalie

CORIA

*Experimental investigation of Ethane
injection under sub- and super-critical
conditions*

TCHVAGHA ZEINE Ahmed

LOFIMS/LMN

*Backtracking Immune Algorithm for
Continuous Multi-objective Optimization*





12H45: Déjeuner libre (nombreuses possibilités de restauration à proximité)

14H00: Café

14H30: Session Orale 3 "**Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Energie**"

KPAKPO Miguel

LITIS

*PROMEEO une plateforme financière et
technique pour l'optimisation de la
maintenance de parcs éoliens*

EL MAWASS Nour

LITIS

*Detecting Evolved Spammers on Online
Social Networks*

**RANDRIAMASY Malalatiana
Ambinintsoa**

IRSEEM

*Reliable vehicle tracking for the Electronic
Toll Collection service in Cooperative
Intelligent Transport Systems*

15H30: Session Posters & Pause Café

16H30: Forum des métiers

17H45: Cocktail & Représentation du groupe de musique de l'Association des musiciens de l'INSA de Rouen.





Mercredi 14 Juin 2017

09H15: Accueil et Petit Déjeuner

09H45: Session Orale 4 "**Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes**"

ALBOSAILY Sahar

LMRS

*The optimal investment and consumption for
the financial market generated by the spread
of risky assets*

KHAMES Imene

LMI

*Periodic orbits in nonlinear wave equations
on networks*

DATONJI René

LITIS

*Omnidirectional Vision-based Road
Intersection Monitoring*

RAKOTONDRANDISA Aina

LMRS

*Simulation of phase-change materials with
an adaptive finite-element method*

ALEIYOUKA Mohalilou

LMAH

*Tail dependence coefficient of generalized
hyperbolic distribution*

11H25: Session et Vote Posters & Pause Café

12H30: Déjeuner libre (nombreuses possibilités de restauration à proximité)

13H45: Café

14H00: Remise des prix scientifiques & Clôture des JDD 2017

