



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

Amphithéâtre D

10H00: Session Orale 1 "**Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Energie**"

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 diphasique

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 "**Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes**"

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 Malaladiana
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

