

## Programme des Journées

<b>Mardi 21 Novembre 2017</b>	
<b>08h00 - 09h00</b>	Réception / Inscription
<b>09h00 - 09h30</b>	Cérémonie d'ouverture : Mot du Doyen de la FPN Mot du Directeur du Laboratoire MASI Mot du comité d'organisation
<b>09h30 - 10h30</b>	Conférence : « Models accounting for the thermal degradation of combustible materials in a drop tube furnace » Alain BRILLARD , Jean-François BRILHAC. Laboratoire de Gestion des Risques et Environnement, Institut J.B. Donnet, Université de Mulhouse
<b>10h30 - 11h30</b>	Sessions de communications 1
<b>11h30 - 11h45</b>	Pause café & Session posters
<b>11h45 - 13h45</b>	Session de Communications 2
<b>13h45 - 15h15</b>	Déjeuner

<b>Mercredi 22 Novembre 2017</b>	
<b>09h00 - 10h00</b>	Conférence : «Analyse de la fluidification des réseaux de Petri stochastiques : Application aux études de fiabilité » Nabil ELAKCHIOUI, Nabil BENAYA. Faculté des Sciences et Techniques du havre
<b>10h00 - 11h00</b>	Session de Communications 3
<b>11h00 - 11h15</b>	Pause café
<b>11h15 - 12h15</b>	Sessions de Communications 4
<b>12h15 - 13h15</b>	Cérémonie de clôture, et remise des attestations/prix
<b>13h15 - 14h45</b>	Déjeuner

## Programme des sessions

<b>Session de communications 1: Mardi 21, de 10h30 a 11h30</b> <b>Chairman : Pr. Alain BRILLARD</b>	
<b>Auteurs</b>	<b>Titre</b>
M. A. NEJJARI	Concepts of cone normality and structures of Banach algebras
Omat Darhouche	Existence results for a class of nonlocal problems involving the $(p_1(x), p_2(x))$ -Laplace operator
SAGHIR Mohammed	Hybridation entre un système de méthanisation et un système solaire cylindro-parabolique à base d'un fluide caloporteur cyclo-pentane pour la production de l'énergie électrique
EL Yamani DIAF	The Non-commutative Geometry on the Compactification of Matrix Model

<b>Session de communications 2: Mardi 21, de 11h45 a 12h45</b> <b>Chairman : Pr. Mohamed BELLOUKI</b>	
<b>Auteurs</b>	<b>Titre</b>
Mohamed Labbi	Réseaux orientés contenus (CCN) : un potentiel pour l'Internet des objets
Yassir Rouchdi	Complex Event Processing and Role-Based Access Control in ESN Middleware for Smart Medicament Transportation application
Chaabelasri Elmiloud	Using Radial Basis Functions meshless method for solving shallow water equations
Abderrahim Zannou	TA multi-layer architecture for services management in IoT
<b>Session de communications 2: Mardi 21, de 12h45 a 13h45</b> <b>Chairman : Pr. Mohamed FAIZE</b>	
M. El Haim	Physicochemical Characterization of a Hydrogen Microwave Discharge
Yousra CHATEI	The effect of the Channel Spacing in Wireless Mesh Network
Mourad Fariss	Implémentation des algorithmes de Skyline pour la sélection des services Web à base de QoS
Ouahiba Boussoufi	Implémentation d'une famille d'arcs trinomiaux

**Session de communications 3: Mercredi 22, de 10h00 a 11h00**  
**Chairman : Pr. Nabil ELAKCHIOUI**

Auteurs	Titre
F. LAHLAL	Contribution à l'étude de l'antenne nano Papillon par la méthode FDTD
F.ELOTMANI	Modernisation des Systèmes d'information dans le contexte MDD
RAFAI Douae	Composition dynamique et adaptative des services web à base des systèmes multi-agents
Safâa El Ouahabi	Vers une base d'apprentissage pour les systèmes de reconnaissance automatique de la parole en amazigh

**Session de communications 4: Mercredi 22, de 11h15 a 12h15**  
**Chairman : Pr. Kaoutar LAMRINI UAHABI**

Nabil Kannouf	Comparison between AES, Grain and Trivium used in RFID technology
K. Ben Haddouch	Existence and multiplicity of the solutions for $p(x)$ -Kirchoff-type equation with Neumann boundary conditions via genus theory
OUSBIKA MOHAMED	EXISTENCE OF SOLUTION FOR A DISCRETE NONLINEAR ANISOTROPIQUE VALUE PROBLEM
S.Taarabti	Existence Of Solutions For A Robin Problem Involving the $p(x)$ -biharmonic operator