

Journée Futur & Ruptures

Jeudi 15 février 2018

Amphithéâtre B310

Programme

9h00	Accueil des participants	
9h30	Ouverture	Philippe Jamet, Directeur Général (IMT)
9h35	Introduction de la journée et retour sur les 10 ans du programme Futur & Ruptures	Christian Roux, Directeur de la Recherche et de l'Innovation (IMT)
9h45	Focus sur : «L'énergie dans la conception de codes et décodeurs LDPC»	Elsa Dupraz (Maître de conférences IMT Atlantique)
10h15	<i>Coding Techniques for Space-Division Multiplexed Optical Fiber Systems</i>	El Mehdi Amhoud (Doctorant Télécom ParisTech)
10h30	<i>Source localization for functional brain imaging with M/EEG</i>	Yousra Bekhti (Doctorante Télécom ParisTech)
10h45	<i>Contextual integration of heterogeneous data in an open and opportunistic smart environment: application to humanoid robots</i>	Nathan Ramoly (Doctorant Télécom SudParis)
11h00	Pause et session posters /vote pour le meilleur poster	
11h30	Focus sur : «Artificial Intelligence and Data Stream Mining»	Albert Bifet (Maître de conférences Télécom ParisTech)
12h00	<i>Characterization of the good team and leadership to produce good knowledge, the case of Virtual communities</i>	Amira Rezgui (Doctorante IMT Atlantique)
12h15	<i>Digital identities and personal information management</i>	Yann Balgobin (Doctorant Télécom ParisTech)
12h30	<i>Generic Autonomic Service Management for Complex Systems</i>	Nabila Belhaj (Doctorante Télécom SudParis)

12h45	Déjeuner et session posters / vote pour le meilleur poster	
14h30	Focus sur : «La ville intelligente en trois actes : Internet des objets, analyse des données et intelligence artificielle»	Hossam Afifi (Professeur Télécom SudParis)
15h00	<i>Markovian models for information extraction in SAR images</i>	Sylvain Lobry (Doctorant Télécom ParisTech)
15h15	<i>Fast Filtering and Unsupervised Estimation in Switching Markov Models</i>	Ivan Gorynin (Doctorant Télécom SudParis)
15h30	Table-ronde : Quelle mixité dans la formation à et par la recherche ? Animation : Chantal Morley (Professeur Télécom Ecole de Management) - Isabelle Collet (Maitresse d'enseignement et de recherche en sciences de l'éducation, HDR, Université de Genève) - Patrice Quinton (Président ENS Rennes honoraire, chercheur émérite en Informatique) - Frédérique Segond (Directrice du centre de recherche du groupe Viséo, Fondatrice et présidente de l'association ScientiMix) - Florence Dufrasnes (Ingénieure en Informatique et Télécommunications, Airbus Defence & Space)	
17h00	Témoignages d'anciens doctorants Futur & Ruptures (à confirmer) et Remise du Prix du meilleur poster	Guy Roussel, Président (Fondation Mines-Télécom)
17h15	Conclusion de la journée	Christian Roux, Directeur de la Recherche et de l'Innovation (IMT)
17h30	<i>Délibérations du jury coprésidé par Benoit Eymard (Orange) et Christian Roux (IMT) pour la désignation des nominés aux Prix des meilleures thèses de la Fondation Mines-Télécom. La cérémonie de remise des Prix aura lieu le mardi 27 mars 2018 chez BNP Paribas</i>	

Le programme Futur & Ruptures de l'IMT est co-financé par la Fondation Mines-Télécom et l'institut Carnot Télécom & Société numérique

