

8h15-9h00	Enregistrement (Hall Pierre Guillaumat I, Université de Technologie de Compiègne)	
9h00-9h15	Ouverture	
9h15-10h15	Conférence invitée: Ines Couso (Univ. d'Oviedo) - salle L200 – prés : Olivier Strauss	
10h15-10h45	Pause	
10h45-12h15	Intégrales et mesures - salle L200 – prés : Jacky Montmain <ul style="list-style-type: none"> • « Échelles floues en métrologie » Eric Benoit • « Intégrales et désintégrales qualitatives » Didier Dubois, Henri Prade, Agnès Rico • « Quasi-extensions de Lovász et leur version symétrique » Miguel Couceiro, Jean-Luc Marichal 	Inférences floues - salle L103 – prés : Sylvie Galichet <ul style="list-style-type: none"> • « Séquence robuste d'optimisation paramétrique d'un système d'inférence floue » Serge Guillaume, Brigitte Charnomordic • « Commande prédictive floue du microclimat d'une serre agricole » Mouna Boughamsa, Messaoud Ramdani
12h15-13h30	Repas (Hall Pierre Guillaumat II, Université de Technologie de Compiègne)	
13h30-15h30	Fusion d'informations - salle L200 – prés : John Klein <ul style="list-style-type: none"> • « Fusion distribuée évidentielle pour la détection d'attaques sybil dans un réseau de véhicules » Nicole El Zoghby , Véronique Cherfaoui , Bertrand Ducourthial ,Thierry Denoeux • « Un processus V2V d'échanges et de gestion d'informations imparfaites basé sur des fonctions de croyance » Mira Bou Farah, David Mercier, Eric Lefèvre, François Delmotte • « Méthodologie de combinaison d'informations statistiques et d'avis d'experts dans le cadre de la théorie de Dempster et Shafer : Application au dimensionnement des ouvrages côtiers » Nadia Ben Abdallah, Nassima Mouhous Voyneau, Thierry Denoeux • « Étude préliminaire de l'application de la fusion d'informations pour le diagnostic de défauts de bobinages de machines à courant alternatif » David Mercier, Eric Lefevre, Rémus Pusca, Cristian Demian, Raphael Romary 	Bases de données - salle L103 – prés : Anne Laurent <ul style="list-style-type: none"> • « Détection efficace de conflits dans les requêtes floues » Olivier Pivert, Grégory Smits • « Contraintes floues et Réconciliation de Données », Didier Dubois, Hélène Fargier, Dominique Guyonnet • « Un Opérateur Skyline Flexible pour l'Interrogation de Bases de Données : Premières explorations » Katia Abbaci, Allel Hadjali, Ludovic Lietard, Daniel Rocacher • « Recherche de profils de candidats à risque par calcul de regroupement flou relationnel » Matthieu Puyo, Nadine Matton, Stéphane Vautier, Didier Dubois, Henri Prade
15h30-16h	Pause	

16h-17h30	Théorie des possibilités - salle L200 – prés : Henri Prade <ul style="list-style-type: none">• « La négation d'un réseau possibiliste basé sur le minimum » Salem Benferhat, Faiza Khellaf, Ismahane Zeddigha• « Transformation probabilité-possibilité de la somme de deux variables aléatoires unimodales symétriques indépendantes ou comonotones » Gilles Mauris	Gestion de Préférences - salle L103 – Jean-Luc Marichal <ul style="list-style-type: none">• « Une extension de la préférence statistique aux variables aléatoires floues » Farid Aiche, Didier Dubois• « Modélisation du confort par une utilité agrégée pour l'optimisation de la consommation énergétique dans les bâtiments » Afef Denguir, François Troussel, Jacky Montmain• « Vers un système de recommandation basé sur une agrégation des préférences floues » Samia Boulkrinat , Allel Hadjali , Aicha Mokhtari
	Argumentation abstraite et concepts formels - salle L200 – prés : Henri Prade <ul style="list-style-type: none">• « Argumentation abstraite et concepts formels » Leila Amgoud, Henri Prade	

8h30-9h15	Enregistrement (Hall Pierre Guillaumat I, Université de Technologie de Compiègne)	
9h15-10h45	Détection et Classification - salle L200 – prés : Thierry Denoeux <ul style="list-style-type: none"> « La méthode RAKEL évidentielle pour la classification multi-label » Sawsan Kanj, Fahed Abdallah, Thierry Denoeux « Détection robuste de mouvement par histogrammes quasi-continus » Olivier Strauss, Désiré Dro Sidibe, William Puech « Classification crédale multi-cibles » Samir Hachour, François Delmotte, Eric Lefèvre, David Mercier, John Klein, Jean-Marc Vannobel 	Fouille de données et gradualité - salle L103 – Marie-Jeanne Lesot <ul style="list-style-type: none"> « Consommation mémoire et puissance de calcul en fouille de motifs graduels basée sur les ordres flous multi-précisions » Malaquias Quintero Flores, Federico Del Razo, Nicolas Sicard, Anne Laurent « Gestion de la contradiction dans l'extraction de motifs graduels » Amal Oudni, Marie-Jeanne Lesot, Maria Rifqi « Régression floue pour l'approximation d'intervalles graduels » Reda Boukezzoula, Moheb Elmasry, Sylvie Galichet, Laurent Foulloy
10h45-11h15	Pause	
11h15-12h15	Conférence invitée: Anne Laurent (LIRMM, Univ. Montpellier 2) - salle L200 – prés : Bernadette Bouchon-Meunier	
12h15-13h30	Repas (Hall Pierre Guillaumat II, Université de Technologie de Compiègne)	
13h30-15h00	Fonctions de croyance - salle L200 – prés : Eric Lefèvre <ul style="list-style-type: none"> « Arbres de classification construits à partir de fonctions de croyance » Sutton-Charani, Sébastien Destercke, Thierry Denoeux « Conflit et Indices de Dissimilarité dans la TFC » Mehena Loudahi, John Klein, Jean-Marc Vannobel, Olivier Colot « Principe d'inclusion-exclusion pour fonctions de croyance: application à la fiabilité » Felipe Aguirre, Sebastien Destercke, Mohamed Sallak, Walter Schon 	
15h00	Clôture	