

8h15-9h00	Enregistrement (Hall Pierre Guillaumat I, Université de Technologie de Compiègne)	
9h00-9h15	Ouverture	
9h15-10h15	<b>Conférence invitée: Ines Couso (Univ. d'Oviedo) - salle L200 – prés : Olivier Strauss</b>	
10h15-10h45	Pause	
10h45-12h15	<b>Intégrales et mesures - salle L200 – prés : Jacky Montmain</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• « Échelles floues en métrologie » Eric Benoit</li> <li>• « Intégrales et désintégrales qualitatives » Didier Dubois, Henri Prade, Agnès Rico</li> <li>• « Quasi-extensions de Lovász et leur version symétrique » Miguel Couceiro, Jean-Luc Marichal</li> </ul>	<b>Inférences floues - salle L103 – prés : Sylvie Galichet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• « Séquence robuste d'optimisation paramétrique d'un système d'inférence floue » Serge Guillaume, Brigitte Charnomordic</li> <li>• « Commande prédictive floue du microclimat d'une serre agricole » Mouna Boughamsa, Messaoud Ramdani</li> </ul>
12h15-13h30	Repas (Hall Pierre Guillaumat II, Université de Technologie de Compiègne )	
13h30-15h30	<b>Fusion d'informations - salle L200 – prés : John Klein</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• « Fusion distribuée évidentielle pour la détection d'attaques sybil dans un réseau de véhicules » Nicole El Zoghby , Véronique Cherfaoui , Bertrand Ducourthial ,Thierry Denoeux</li> <li>• « 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</li> <li>• « 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</li> <li>• « 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</li> </ul>	<b>Bases de données - salle L103 – prés : Anne Laurent</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• « Détection efficace de conflits dans les requêtes floues » Olivier Pivert, Grégory Smits</li> <li>• « Contraintes floues et Réconciliation de Données », Didier Dubois, Hélène Fargier, Dominique Guyonnet</li> <li>• « Un Opérateur Skyline Flexible pour l'Interrogation de Bases de Données : Premières explorations » Katia Abbaci, Allel Hadjali, Ludovic Lietard, Daniel Rocacher</li> <li>• « Recherche de profils de candidats à risque par calcul de regroupement flou relationnel » Matthieu Puyo, Nadine Matton, Stéphane Vautier, Didier Dubois, Henri Prade</li> </ul>
15h30-16h	Pause	

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

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