



Programme

Vendredi 05 Novembre 2010	
8h - 9h30	Accueil
9h30 - 9h45	Ouverture de la conférence par Monsieur le Professeur Borhan Trigui Doyen de la Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax.
9h45 - 10h45	Conférence invité : Professeur Omar Boussaid (ERIC, Lyon 2) Président : Jamel Feki
10h45 - 11h	Pause café
11h00 - 12h30	<p>Session 1 : Entreposage de documents et procédures ETL Président : Rafik Bouaziz</p> <p>Unification des structures des documents XML pour l'entreposage de documents Ines Ben Messaoud, Jamel FEKI, Gilles Zurfluh</p> <p>DM-Creator : Un outil de mise en oeuvre assisté de MD en étoile Jalel Eddine Hajlaoui, Jamel Feki, Yasser Hachaichi</p> <p>Génération semi-automatique de procédures ETL Manel Ben Tahar, Hanene Ben-Abdallah</p>
12h45 - 14h45	Déjeuner
14h45 - 15h45	<p>Session 2 : Fouille de données et apprentissage, 1° partie Présidente : Fadila Bentayeb</p> <p>Vers un automate cellulaire pour la fouille de données : Partie I : la représentation booléenne des règles d'association Abdelhak Mansoul, Baghdad Atmani</p> <p>Une approche d'apprentissage cellulo-symbolique pour la prédiction des défaillances Abdelkader Benameur, Baghdad Atmani</p>
15h45 - 16h00	Pause café

16h00–17h00	<p>Session 3 : Fouille de données et apprentissage, 2^e partie Président : Faiez Gargouri</p> <p>WNLSS : Une approche neuronale pour la réduction de la dimension des données Mohamed Benamina, Baghdad Atmani et Yamina Deddouche</p> <p>Extraction des règles inter-dimensionnelles à partir des cubes de données OLAP : état de l'art Hanan Brahmi, Riadh BenMessaoud, Sadok BenYahia, Omar Boussaid</p>
17h00	Réunion du comité de pilotage

Samedi 06 Novembre 2010	
8h15 – 10h15	<p>Session 4 : Fouille et personnalisation Président : Omar Boussaid</p> <p>Une approche parallèle distribuée pour la fouille de données basée sur une infrastructure CORBA : Analyse de performance Abdelfettah Idri, Azedine Boulmakoul</p> <p>Règles d'association cycliques dans un contexte multidimensionnel Eya Ben Ahmad, Faiez Gargouri</p> <p>Déploiement d'une approche Méta-modélisation holistique pour l'évaluation de l'alignement stratégique du système d'information Azedine Boulmakoul¹, Noureddine Falih, Rabia Marghoubi</p> <p>Utilisation des vues matérialisées dans les entrepôts de données pour la personnalisation Rym Khemiri, Fadila BenTayeb</p>
10h15– 11h00	Table ronde : <i>"Comment faire évoluer ASD ?"</i>
11h00	Clôture de l'atelier