

<div style="padding-left: 10px; text-align: justify"> <h2>Papiers longs</h2> <p>- Modélisation de processus ETL dans un mode MapReduce<br /> <span style="color: #106494">Mahfoud Bala, Zaia Alimazighi</span><br /> - Construction de cube OLAP avec MapReduce dans un environnement Cloud Computing<br /> <span style="color: #106494">Arres Billel, Nadia Kabachi</span><br /> - Modélisation multidimensionnelle des données textuelles : Un Survey<br /> <span style="color: #106494">Sarah Attaf, Nadja Benblida</span><br /> - Mode multidimensionnel en diamant de l'OLAP sémantique de documents<br /> <span style="color: #106494">Maha Azabou, Ka Khrouf, Nathalie Vallée, Chantal Soulé Dupuy</span><br /> - Un mode de fouille de données Cloud basé sur le principe Map/Reduce de Google<br /> <span style="color: #106494">Abdelfettah Idri, Azedine Boulmakoul</span><br /> - Using Data Mining Techniques for Representing a Course Structure as Weighted Conceptual Maps<br /> <span style="color: #106494">Mohammad Alsarem, Mohammad Ramdani, Mostfa Bellfakih</span><br /> - Web Usage Mining : prératement des traces pour une analyse multi-vues sur Moodle<br /> <span style="color: #106494">Nawal Sael, Abdelaziz Marzak, Hicham Behja</span><br /> - Planification basée sur la classification par arbre de décision<br /> <span style="color: #106494">Sofia Benbelkacem, Baghdad Atmani, Mohamed Benamina </span><br /> - Etat de l'art des méthodes de construction d'ontologies à partir d'un corpus de texte<br /> <span style="color: #106494">Anis Assas</span><br /> - Une méthode pour la construction des ontologies multi-points de vue en logique de descriptions<br /> <span style="color: #106494">Hemam Mounir, Boufaida Zizette</span><br /> - Construction d'ontologies à partir des besoins métier d'un SID<br /> <span style="color: #106494">Aziza sabri, Laila Kjiri </span><br /> - Relational.OWL2E : Une Nouvelle Approche de Représentation du Schéma d'une Base de Données Relationnelle Basée sur OWL2<br /> <span style="color: #106494">Naïma Sou Ougouti, Hafida Belbachir, Dolié Francis Some, Ismael, Abraham Ouattara</span><br /> - BRMAP : Un outil d'Alignement des ontologies<br /> <span style="color: #106494">Saida gherbi, Mohamed Tarek Khadir, Habiba Belleili</span><br /> - L'Analyse en Composantes Principales Normée : Une Nouvelle Approche pour la Fragmentation des Entreprises de Données<br /> <span style="color: #106494">Rachid Elmansouri, Elhoussaine Ziati, Omar Elbeqqali </span><br /> - Nouvelle Approche Scalable Distribuée au Charges Volumineuses pour la Fragmentation des Entreprises de Données<br /> <span style="color: #106494">Amina Gacem, Kamel Boukhalfa</span><br /> - Evaluation et comparaison de systèmes de recommandation<br /> <span style="color: #106494">Latifa Baba-Hamed, Lamia Ouardas</span><br /> - Comparaison des approches de sécurité dans les WebHouses<br /> <span style="color: #106494">Dammak Ktari Salma, Ghozzi Jedidi Faiza, Gargouri Faiez</span><br /> - Qualitative data warehouse modeling à urban building sites annoyance use case<br /> <span style="color: #106494">Fatiha Amanzougarene, Karine Zeitouni, Mohamed Chachoua</span><br /> - Framework for scalable NoSQL storing moving objects' trajectories<br /> <span style="color: #106494">Azedine Boulmakoul, Lamia Karim</span><br /> - Un système d'aide à la décision spatiale de groupe : Couplage analyse multicritère et théorie des jeux satisfaisants<br /> <span style="color: #106494">Djamila Hamdadou, Sarah Oufella, Karim Bouamrane</span><br /> - Infrastructure logicielle intégrant un système spatial décisionnel pour la géo-gouvernance des réseaux urbains<br /> <span style="color: #106494">Aziz Mabrouk, Azedine Boulmakoul</span><br /> - La pratique de L'Intelligence Distribuée pour la Prise de Décision du Mouvement des Piétons, Etat de L'art et Nouvelles Tendances<br /> <span style="color: #106494">Meriem MANDAR, Azedine Boulmakoul</span><br /> - Vidéo Surveillance: Analyse des déplacements de

personnes dans un environnement clos<br /> <span style="color: #106494">Boutaina Hdioud, Rachid Oulad Haj Thami, Mohammed El Haj Tirari</span><br /> - Fusion de classifieurs SMVs pour la d ection d'opinion: Application aux commentaires des journaux en langue arabe<br /> <span style="color: #106494">Nabiha Azizi, Amel Ziani, Yamina Tlili-guiassa</span><br /> - The Adoption of FP-GrowthAlgorithm to Mine Multilevel Association Rules<br /> <span style="color: #106494">Faraj El Mouadib, Ilham El-Areibi</span><br /> - Une approche bas-concept pour le routage d'appels<br /> <span style="color: #106494">Halima Bahi</span><br /> - Clinical Decision Support Systems to PreventDomestic Accidents<br /> <span style="color: #106494">Baya Naouel Barigou, Fatiha Barigou, Baghdad Atmani</span><br /> - Syst e d'information voyageurs global bas sur la d omposition de Vorono pour l'aide   la mobilit <br /> <span style="color: #106494">Zakaria Bendaoud, Karim Bouamrane</span><br /> - Enterprise Organization Assessment through Structural Analysis Framework<br /> <span style="color: #106494">Azidine Boulmakoul, Zineb Besri</span><br /> - Framework Structural pour un Alignement Stratique multipoints de vue des syst es d'information<br /> <span style="color: #106494">Noureddine Falih, Azidine Boulmakoul</span><br /> - Optimisation des outils d'aide   la d ision par SBML<br /> <span style="color: #106494">Dalila Hamani, Baghdad Atmani</span><br /> - Fusion automatique des ontologies : mod isation boolenne<br /> <span style="color: #106494">Abdelouhab Fawzia Zohra, Atmani Baghdad, Bouziane Beldjilali</span><br /> - Raisonnement classificatoire appliqu  la classification d'individus dans une ontologie multi-points de vue<br /> <span style="color: #106494">Djezzar Meriem, Boufaida Zizette</span><br /> - La R utilisation des Connaissances Ontologiques dans le Processus D'Affaires<br /> <span style="color: #106494">Moufida Aouachria, Ramdane Maamri</span><br /> - Modeling Textual Knowledge by Dynamic Ontology: Application on cancer desease inflammatory and non inflammatory<br /> <span style="color: #106494">Nora Taleb, Bornia Tighiouart</span><br /> </span></p>
<h2>Papiers courts</h2>
- Les probl es de s urit li  aux architectures de l'entrep  de donn s dans le Cloud<br /> <span style="color: #106494">Hana Gara, Jalel Akaichi</span><br /> - A Virtual Data Integration Approach in Datawarehouses<br /> <span style="color: #106494">Fatima Lahmar Boul ne </span><br /> - Service Web pour la fragmentation horizontale des entrep s de donn s<br /> <span style="color: #106494">Abdelaziz Ettaoufik, Ladjel Bellatreche, Mohammed Ouzzif, Elhoussine Ziyati, Hicham Belhadaoui</span><br /> - Performances de requ es OLAP dans les bases de donn s en colonnes<br /> <span style="color: #106494">Khaled Dehdouh, Fadila Bentayeb, Nadia Kabachi</span><br /> - Vers des entrep s de connaissances : D inition et architecture<br /> <span style="color: #106494">Rim Ayadi, Yasser Hachaichi, Jamel Feki</span><br /> - Etude m thodologique de l'int ration de l'analyse multicrit e aux syst es OLAP: Mod e multidimensionnel<br /> <span style="color: #106494">Omar Boutkhoul, Mohamed Hanine, Abdessadek Tikniouine, Tarik Agouti </span><br /> - DWEv : Un prototype pour l' olution partielle du sch a multidimensionnel<br /> <span style="color: #106494">Noura Azaiez, Said Taktak, Jamel Feki</span><br /> </div>