

<div style="text-align: center;">Programme de la 10^{ème} édition de la
Conférence ASD 2016</div> <div style="text-align: center;">Avancés des
Systèmes Dossionnels</div> <p style="text-align: center;"><strong style="font-size:
12.16px; line-height: 1.3em;"><span
style="font-size: medium;">Télécharger
le programme de la conférence</p> <p
style="text-align: center;"></p> <div> <p style="text-align: center;"><span
style="text-decoration: underline;">Samedi 14 mai
2016</p> <table style="width: 100%; border: thin #106494 solid;
margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;" border="0"> <tr> <td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">9h - 9h30</td> <td
style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">Accueil et Ouverture</td> </tr> <tr> <td
style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">9h30 - 10h30</td> <td
style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;"> <p align="center"><span style="color:
#ff0000;">Conférence invitée 1 animée </p> <p align="center"><span
style="color: #ff0000;">par Pr. Yahya Slimani, université de la Manouba,
Tunis</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;
border: thin solid #106494;" rowspan="3">10h - 13h</td> <td
style="text-align: left; padding: 5px; border: thin solid #106494;">Session Ateliers
animés par ELIT - SONELGAZ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">Atelier Sécurité
SI : Le management et la supervision des éléments de sécurité dans
un réseau d'entreprise (SIEM), M. S. Bendelhoum</td> </tr> <tr> <td
style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">Atelier Production
/ Exploitation: La Virtualisation du Réseau et du stockage, M.
Seyad</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">13h - 14h00</td> <td
style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">Pause Déjeuner</td> </tr>
<tr> <td style="text-align: center; padding: 5px; border: thin solid #106494;"
rowspan="3">14h - 17h</td> <td style="text-align: left; padding:
5px; border: thin solid #106494;">2^{ème} Session Ateliers animés par ELIT -
SONELGAZ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin
#106494 solid;">Développement SI : La valise du concepteur et développeur

des syst❧es d❧information, M. Serir</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Atelier D❧veloppement SI : Retour d❧exp❧ience sur la mise en place des solutions BI,❧M. Mesbah GUEFFAF</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">17h - 18h</td> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Table ronde❧: Big Data, Cloud et ERP : Les nouvelles technologies de l❧information❧en Alg❧ie</td> </tr> </table>
 <p style="text-align: center;">Dimanche 15 mai 2016</p> <table style="width: 100%; border: thin #106494 solid; margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;" border="0"> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">8h45 - 9h</td> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Accueil</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">9h ❧ 9h45</td> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;"> <p align="center">Conf❧ence invit❧ 1❧: Les syst❧mes multi-agents un paradigme de modelisation de syst❧me decisionnel: theories et applications
 Pr. Okba KAZAR, Universit❧de Biskra</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">9h45 ❧ 10h00</td> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Pause ❧ Caf❧</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;" rowspan="5">10h00 - 12h</td> <td style="text-align: center; padding: 5px; border: thin solid #106494;">Session Auteurs 1
 (4 papiers longs * 20mn + 10mn)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Prototype of decisional system based Cloud for evaluation of urban transport projects, Imene Benatia, Mohamed Ridda Laouar, Sean b Eom, Hakim Bendjenna</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Etude de la dynamique des ph❧om❧es g❧ographiques ❧travers une mod❧isation s❧antique ❧base d❧ontologie des objets spatio-temporels, Fethi Ghazouani, Wassim Messaoudi, Imed Riadh Farah</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Am❧ioration de l'effectivit❧et du temps de r❧onse dans la recherche d'information, ZEMANI Imene Mansouria, ZEKRI Lougmiri, SENOUCI Mohammed</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">

border: thin #106494 solid;">Applications et enjeux des Big Data dans le contexte des d is mondiaux, Saouli Hamza, Kazar Okba, Kassimi Dounya</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">12h   13h00</td> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Pause   D euner</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;" rowspan="5">13h   15h</td> <td style="text-align: center; padding: 5px; border: thin solid #106494;">Session Auteurs 2
 (4 papiers longs  : 20mn + 10mn)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Data mining pour la construction de communaut  d'utilisateur, Nour El Houda BOULKRINAT, Habiba DRIAS, Hakima MELLAH, Hassina KHELLOUF, Aida BOUCHABOU</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Elaboration d un mod e artificielle de filtrage de SPAM bas sur les fonctions r ales humaines, Mohamed Amine Boudia, Reda Mohamed HAMOU, Abdelmalek AMINE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">A new approach based on the power saves of social bees for automatic summaries of texts by extraction, Mohamed Amine BOUDIA, Reda Mohamed HAMOU, Abdelmalek AMINE, Mohamed Elhadi RAHMANI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Unsupervised Classification of Unstructured Data using Filters Combination by Workers Social Bees, Hadj Ahmed Bouarara, Reda Mohamed Hamou, Abdelmalek Amine</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">15h - 15h30</td> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Pause   Caf </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;" rowspan="4">15h30 - 16h30</td> <td style="text-align: center; padding: 5px; border: thin solid #106494;">Session Auteurs 3
 (3 papiers cours 15mn + 5mn)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">M iation S antique dans MedPeer : Un Syst e d Int ration de Sources de Donn s H og es Bas sur les Ontologies, Naima Souad OUGOUTI, Haf a Belbachir, youssef Amghar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">Ontologie g ique des concepts des Ahadiths, El Nabawia El Charifa Meftah Dahmouni, Hassina Aliane, Kamel Boukhalfa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px; border: thin #106494 solid;">


```

border: thin #106494 solid;">Smart Approach for the Solar Irradiation Estimation Based on
Multi-Agent System, Mohamed Amir, Abbas, Nadjia Benblidia, Nour El Islam Bachari</td>
</tr> <tr> <td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">Vers une Solution de Protection des Données Entreposées
dans le Cloud basée sur les Systèmes Multi Agents, Sara Rhazlane, Nouria Harbi, Nadia
Kabachi, Hassan Badir</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">13h30 - 15h</td> <td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;"><strong>Pause - Dîner</strong></td> </tr> <tr> <td
style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;" rowspan="4">15h - 16h</td> <td style="text-align: center;
padding: 5px; border: thin solid #106494;"><strong>Session Auteurs 6<br /> (3 papiers cours
15mn + 5mn)</strong></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">Une nouvelle méthode pour le calcul du skyline basée sur le tri,
ZEKRI Lougmiri</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">Une nouvelle stratégie pour le calcul du skyline sur GPU,
Hadjer BELAICHA, Lougmiri ZEKRI, Larbi SEKHRI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">Une nouvelle approche basée sur la direction d'opinion par
SentiWordNet pour les résumés automatiques de textes par extraction, Mohamed Amine
BOUDIA, Reda Mohamed HAMOU, Abdelmalek AMINE, Ishak H.A Meddah</td> </tr> <tr>
<td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">16h - 16h30</td> <td style="text-align: left;
padding: 5px;
border: thin #106494 solid;">Clôture</td> </tr> </table> </div>

```