



7^{ème}. Colloque International ISKO-Maghreb



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa

Organisation de la Connaissance dans la perspective des Humanités

Numériques : recherche et application

APPEL À COMMUNICATIONS ISKO-MAGHREB ' 2018 ISKO-MAGHREB'2018, CALL FOR PAPERS

25-26 Novembre 2018 à Bejaia (Algérie)

www.isko-maghreb.org <http://isko-maghreb.loria.fr>

Dates importantes :

Lancement appel à communications	JANVIER 2018
Soumission d'articles (1 ^{ère} date limite):	25 SEPTEMBRE 2018
Notification d'acceptation aux auteurs (1 ^{ère} date) :	25 OCTOBRE 2018
Version finale des articles acceptés :	30 OCTOBRE 2018
Inscriptions des auteurs à la conférence (1 ^{ère} date limite) :	5 NOVEMBRE 2018
Conférence ISKO-Maghreb'2014 :	25-26 NOVEMBRE 2018
Attribution des 5 Best papers	26 NOVEMBRE 2018

Description :

La gouvernance de la connaissance paraît être la politique scientifique la plus apte à la création de la valeur au regard de l'Homme et de son évolution dans les cultures et civilisations. Le devoir de cette gouvernance est une prise en considération de la transmission des savoirs liée aux progrès scientifiques et technologiques. Intrinsèquement, ce processus de transmission nécessite un système d'organisation et de management de la connaissance mettant en œuvre la production du savoir et son rayonnement dans la société.

L'objectif du chapitre ISKO-Maghreb est de contribuer dans la compréhension des facteurs qui organisent la connaissance et les phénomènes qui affectent la société de l'information. Les actions à entreprendre par la société savante ISKO devront tenir compte des aspects socio-culturels, cognitifs et économiques dans la gestion stratégique de la connaissance. Vers la société du savoir, la connaissance doit être perçue dans sa dynamique, sa teneur et ses interactions scientifiques et technologiques avec les universités, les entreprises et les politiques.

Dans ce contexte, une première orientation est d'ordre pédagogique pour tenter de répondre à la question "que sait-on de la connaissance et de son organisation ?". Ensuite, la question évolue vers les enjeux sociétaux du savoir, en théorie et en pratique, pour apporter des clarifications vers une

convergence des démarches KM (Knowledge Management). Éducation, science, culture, communication et technologie restent les thématiques majeures couvertes par ISKO-Maghreb, pour la mise en place de l'organisation de la connaissance, de la gestion des compétences et de l'intelligence collective.

Dans un cadre convivial, chaleureux et ouvert aux échanges, le colloque international ISKO-Maghreb a été pensé en vue de renforcer la Société savante « ISKO » avec les universitaires, les praticiens dans les pays du Maghreb et le reste du monde.

L'International Symposium ISKO-Maghreb se tiendra à sa septième (7ème) Édition en Algérie (à Bejaia) en novembre 2018, après six éditions réussies. Cette édition est organisée par l'Université Abderrahmane Mira, et parrainée par les universités des pays du Maghreb et d'Europe.

Programme des journées :

1 – Conférences plénières :

· 25 et 26 novembre (Matin. et Après-midi.) : une conférence plénière par demi-journée, par des conférenciers invités experts dans leurs domaines. L'objectif est de présenter un thème d'actualité dans les préoccupations de la société savante ISKO.

2 – Sessions parallèles thématiques :

· 25 novembre (Matin. et Après-midi.) et 26 novembre (Matin.) : neuf sessions de présentations orales et deux sessions de Posters des meilleurs travaux de recherche sélectionnés par le comité scientifique. Après chaque conférence plénière, trois sessions parallèles et thématiques sont programmées.

3 – Assemblée Générale de la société savante du chapitre ISKO-Maghreb :

· 26 novembre (Après-midi.) : (i) réunion du bureau, du comité d'administration et des membres du chapitre ISKO-Maghreb. (ii) Ouverture aux nouvelles adhésions dans ISKO-Maghreb et constitution des groupes de travail. (iii) Futur Colloque d'ISKO-Maghreb.

Thèmes :

1- Document numérique

- a. Effets de la dématérialisation : le numérique pour la connaissance et le savoir
- b. Communication et convergence des supports dans l'industrie de la connaissance

2- Technologies de l'information et de la communication

- a. Réseaux de communication et documents électroniques
- b. e-Business et plates-formes d'affaires pour l'édition numérique

3- e-Learning et Bibliothèques virtuelles

- a. Espaces d'information pour l'enseignement à distance et plates-formes d'apprentissage
- b. Bibliothèques virtuelles, cartographie des ressources et le multimédia pour l'enseignement

4- Veille informationnelle et technologique

- a. Concepts, actions et processus dans la veille collaborative et technologique
- b. e-Veille, identification des sources et élaboration des ressources

5- Intelligence collective et Médias

- a. Médias et mesures de la performance collective dans une économie du savoir
- b. Management de l'intelligence collective et communautarisation des connaissances

6- Numérisation, Archive et Gestion du patrimoine culturel

- a. Mémoires numériques, archives et gestion de la connaissance (KM)
- b. Entreprises collaboratives et enjeux des médias dans la gestion du patrimoine

7- Représentation de la connaissance et Web sémantique

- a. Modèles de représentation de la connaissance
- b. De la connaissance au Web sémantique : approches, enjeux et perspectives

8- Management des connaissances (KM) dans les défis d'Internet

- a. Modèles de Management dans l'innovation
- b. Études de cas concurrentielles de KM
- c. Management, Métiers en mutation et perspectives et professionnels

9- Apprentissage à distance : stratégies, modèles et expériences

- a. Apprentissage à distance et apprentissage mobile : Stratégies et polices
- b. Espaces virtuels, Organisation - réseaux et communautés d'apprentissage
- c. Ontologies et modèles pédagogiques
- d. Réseaux sociaux et sémantiques pour l'apprentissage
- e. Expériences de développement de contenus et de découverte de communautés dans les systèmes d'apprentissage

10- Recherche d'Information dans les Données Multimédia & Gestion des Connaissances

- a. Recherche d'Information Multimédia
- b. Recherche d'Information dans les Documents Semi-Structurés
- c. Classification et Catégorisation des Données Multimédia
- d. Forage de données sur Multimédia et Textes (Multimedia and Text Mining)
- e. Extraction, Synthèse et Visualisation de Connaissances des Données Multimédia

11- e-Entreprise et gestion des connaissances

- a. Gestion et représentation de la connaissance e-Entreprise
- b. Cycle(s) de vie du développement de la connaissance e-Entreprise
- c. Alignement sémantique et stratégique : nouveaux défis pour e-Entreprise
- d. Architecture(s) e-Entreprise, gestion des connaissances et gouvernance par la connaissance
- e. De l'architecture informationnelle (EiA) vers l'architecture de connaissance (EkA) e-Entreprise

12- Gestion de la connaissance dans les systèmes d'information avancés

- a. La connaissance dans l'Autonomic Computing
- b. Extraction de la connaissance (techniques et modèles pour le profil utilisateur, contexte, alignement d'ontologies,...).
- c. Emergence de la connaissance (Big data, connaissance sociale, communautés,...).

13- La connaissance et les services Web

- a. Les ontologies pour les services Web
- b. Le Web2.0 pour les services Web
- c. La découverte et la composition de services Web

14- La gestion des connaissance pour le décisionnel et la complexité

- a. Informatique décisionnelle et gestion des connaissances
- b. Systèmes complexes adaptatifs dans des environnements à base de connaissances

Comité de Programme :

Présidents :

- SIDHOM Sahbi (Président ISKO-Maghreb, LORIA & Université de Lorraine, France)
- MEZIANE Abdelkrim (Vice-Président ISKO-Maghreb, CERIST, Algérie)
- TARI Kamel (Co-Président, Université de Bejaia, Algérie)
- EL HADDADI Anass (Vice-Président ISKO-Maghreb, DMI-ENSA, Al-Hoceima, Maroc)
- KADDOUR Amira (Vice-Présidente ISKO-Maghreb, Université de Carthage Tunis, Tunisie)

Membres :

AHMED-ZAID-CHERTOUK Malika (REDYL Lab. - Université MOULOUD MAMMERI TIZI-OUZOU, ALGERIE)
Ajhoun Rachida (ENSIAS, Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc)
Azedine Boulmakoul (Université Hassan II Mohammedia, Maroc)
BAHSOUN Wahiba (Université Paul Sabatier Toulouse 3, France)

BELLAMINE Narjes (Lab. RIADI - ENSI Université de la Manouba, Tunisie)
BEN GHEZALA Henda (Lab. RIADI - ENSI Université de la Manouba, Tunisie)
BEN ROMDHANE Mohamed (ISD - Université de la Manouba, Tunisie)
BENABOU DJILALI (Université de Mascara, Algérie)
Benali Khalid (Université de Lorraine, Nancy, France)
Benatallah Boualem, (UNSW, Australie)
Berrada Ilham ENSIAS, (vice-présidente de l'Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc)
Boudjlida Nacer (Université de Lorraine, Nancy, France)
BOYER Anne (LORIA/KIWI - Université de Lorraine, France)
Brenbrahim Houda (ENSIAS, Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc)
BRUN Armelle (LORIA/KIWI - Université de Lorraine, France)
Charoy François (Université de Lorraine, Nancy, France)
Cheikhi Laila (ENSIAS, Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc)
EL GHOUL Mansour (Université de Lorraine, France)
EL HACHANI Mabrouka (ELICO – Université Jean Moulin Lyon3, France)
ESSAAIDI Mohammad, (ENSIAS, Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc)
FEKI Jamel (Faculté des Sciences Economiques et de Gestion à Sfax, Tunisie)
FRISCH Muriel (IUFM – Nancy Université/Nancy2, France)
Godart Claude, (Université de Lorraine, Nancy, France)
GRIVEL Luc (Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, France)
HABACHA Anja (Lab. RIADI - ENSI Université de la Manouba, Tunisie)
HATON Jean-Paul (LORIA/INRIA - Université de Lorraine et Institut Universitaire de France, France)
JALLOULI Rim (Ecole Supérieure d'Economie Numérique ESEN - Université de la Manouba, Tunisie)
JAMOSSI Yacine (Lab. RIADI - ENSI Université de la Manouba, Tunisie)
KASSOU Ismaïl (ENSIAS - Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc)
KHALIDI IDRISSE Mohamed (Dept. of Informatique - Université Mohammed V Agdal, Rabat, Maroc)
LAGHROUCH Mourad (Laboratoire LAMPA - Université M.Mammeri-Tizi Ouzou, Algérie)
LAMBERT Philippe (Institut Jean Lamour – Université Nancy1, France)
LÓPEZ-HUERTAS María (Vice-President of ISKO Int. & Universidad de Granada, Spain)
Maamar Zakaria (Zayed University, EAU)
Medjahed Brahim, (Michigan University, USA)
Miranda Serge (Président MBDS, Université de Nice, France)
NOURRISSIER Patrick (NetLorConcept, France)
OHLY Peter (President of ISKO Int. & GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften – Bonn, Germany)
OUBRICH Mourad (President of CIEMS – Rabat, Maroc)
Oulad Haj Thami Rachid (ENSIAS, Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc)
PECQUET Pascal (University of Montpellier, France)
Rabhi Fethi (UNSW, Australie)
Ramdani Mohamed (Université Hassan II Mohammedia, Maroc)
RAZMERITA Liana (Copenhagen Business School, Denmark)
Roudiès Ounsa (Ecole Mohammadia d'Ingénieurs, Université Mohammed V Agdal, Rabat, Maroc)
SALEH Imad (Université Paris 8, France)
SILEM Ahmed (Université Jean Moulin Lyon3, France)
Sørensen Henrik Selsøe (Copenhagen Business School, Denmark)
SYLBERZTEIN Max (LASELDI - Université de Franche-Comté, France)
Zellou Ahmed (ENSIAS, Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc)
ADDAM Mohamed (ENSA, Al-Hoceima, Maroc)
EL BOUHDIDI Jaber (ENSA, Tétouan, Maroc)
BEN AHMED Mohamed (FST, Tanger, Maroc)
FENNAN Abdelhadi (FST, Tanger, Maroc)
BOUDHIR Anouar Abdelhakim (FST, Tanger, Maroc)
HEYOUNI Mohammed (ENSA, Oujda, Maroc)

Comité d'Organisation :

Présidents :

- TARI Kamel (Vice-Président du comité d'organisation, Université de Bejaia, Algérie)
- MEZIANE Abdelkrim (Président du comité d'organisation, CERIST, Algérie)

Co-Présidents :

- SIDHOM Sahbi (Président ISKO-Maghreb, LORIA & Université de Lorraine, France)
- EL HADDADI Anass (Vice-Président ISKO-Maghreb, DMI-ENSA, Al-Hoceima, Maroc)
- KADDOUR Amira (Vice-Présidente ISKO-Maghreb, Université de Carthage Tunis, Tunisia)

Langue de la conférence :

- Tous les papiers doivent être **rédigés en Anglais ou en Français**.
- Toutes les présentations et vidéo projection (PowerPoint) doivent être **rédigées en Anglais**
- Les présentations orales et les discussions sont autorisées **en Anglais et/ou en Français**.

Soumission des propositions : **sur article en VERSION COMPLETE**

Feuille de style :

Les auteurs sont invités à télécharger la feuille de style de IEEE (page en 2 colonnes) et de respecter les consignes scrupuleusement. La feuille de style de IEEE est à télécharger à l'adresse suivante :

URL: <http://www.ieee.org/web/publications/authors/transjnl/index.html#article>

- **DOC or PDF Format** (in [Article Templates](#)):

http://www.ieee.org/publications_standards/publications/authors/author_templates.html

Les auteurs sont invités à soumettre des propositions originales et non publiées dans d'autres manifestations ou éditions scientifiques. Les propositions sont à soumettre sur le plateforme : [:ISKO-Maghreb'2014 "EasyChair Conference system"](#).

Format des articles :

- Tous les Articles ne doivent pas dépasser les **8 pages** en format **.DOC, .RTF** ou **.PDF** en feuille de style IEEE (en 2 colonnes).

Evaluations :

- **La pertinence des propositions** : Le Comité Scientifique évaluera la pertinence de chaque proposition soumise et proposera le cas échéant des modifications. En version finale de la proposition, l'auteur doit respecter les modifications demandées sur son article.
- **Les critères d'acceptation sont les suivants** : originalité de la contribution, importance pour la communauté et impact sur les travaux scientifiques futurs, significativité des résultats et qualité de la présentation.

Soumissions :

- Chers auteurs, nous vous invitons à soumettre vos contributions à partir du site d'**EsayChair Conference System** :
<https://www.easychair.org/conferences/?conf=iskomaghreb2014>
- Si vous n'avez pas de compte EasyChair, nous vous invitons d'abord à en créer un sur la même adresse.

Lieu de la conférence :

à communiquer par Kamel