







Premier 'CONGRES ALGERIEN DU NUMERIQUE' (CAN 2016)

Transfert du savoir-faire, la modernisation et le développement économique Alger – 28 & 27 Mars 2016











L'UNIDERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNĞLĞGIE HĞUARI BĞUMEDIENE (USHTB) & LEADERS ET EXŢERTS ŢĞUR LA CĞĞŢERATIĞN ET DEDELĞŢŢEMENT (LECĞDED)

En ţartenariat adec L'ECĞLE NATIĞNALE ŢĞLYTECHNIQUE (ENŢ) et le Grğuţe Algzrie Telecğm

Organisent

Le Premier 'CONGRES ALGERIEN DU NUMERIQUE' (CAN2016-) sur le Transfert du savoir-faire, la modernisation et le développement économique Alger – 28 & 27 Mars 2016

1ère ANNONCE

APPEL A POSTER

Date limite: 31 Janvier 2016



L'objectif du colloque est de créer un espace d'expression, d'échanges et de partenariat entre la communauté scientifique et professionnelle dans l'optique d'un partenariat durable algéro-canadien.

Les domaines d'échange entre l'Algérie et le Canada sont nombreux. Le Canada dispose d'un solide réseau de soutien aux technologies de l'information et des télécommunications (TICs) dont les expériences et le savoir-faire pourraient être partagées.

La rencontre se déroulera sur deux jours favorisant une approche interactive sous forme d'ateliers et de tables rondes. Un comité scientifique constitué de divers experts, de part et d'autre de l'Atlantique, sera chargé de sélectionner les propositions d'Affiches (poster) sur la base de critères préalablement établis.

Les affiches représentent l'épine dorsale du colloque.

Les présentations ouvertes aussi bien aux leaders seniors et experts qu'aux jeunes chercheurs ou entrepreneurs, sont le gage d'une implication réelle des participants qui ne seront pas des spectateurs passifs, mais des intervenants actifs.

Le but du congrès est d'identifier les meilleures opportunités d'application des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) et de voir comment aider le porteur du projet à réaliser et déployer sa solution dans les thématiques suivantes :

THÈME 1.

Incubation technologique et le développement d'entreprises en démarrage (startups): solutions et technologies internet à haut débit; IP convergence en open source; la cybercriminalité, sécurité et l'industrie de l'hologramme; la certification électronique.

THÈME 2.

Le e-éducation – Plateformes et contenu local.

THÈME 3.

Applications des TICs dans les secteurs énergétiques et industriels.

Le résumé de l'affiche (poster) doit être dans une page manuscrite et doit contenir le nom de l'auteur, son organisme, son téléphone et courriel, le thème, ainsi qu'une description du sujet en 20 lignes maximum. Le résumé doit inclure le problème qu'il veut exactement résoudre, la solution qu'il propose, le domaine d'applications et les ressources nécessaires pour atteindre son objectif.

Quatre orateurs principaux de rang international ouvriront les sessions. Le premier abordera les orientations générales des problématiques traitées en plaçant celle des TIC dans son contexte mondial (objectifs, enjeux, atouts et faiblesses, démarche stratégique); les trois autres orateurs principaux seront chargés d'introduire les trois thèmes respectifs.

COMITÉ ORGANISATEUR	COMITÉ SCIENTIFIQUE
Dr Farid Bensebaa (Université York, Canada)	Pr. Amar Aissani (USTHB)
Dr Yacine Boumghar (Directeur CÉPROCQ, président LECODEV, Canada)	Dr Taieb Medjeldi (Directeur C2T3, Canada)
Mr. Mustapha Baha (PDG, MDB Entreprises, USA)	Pr. Kamel Adi (université de l'Outaouais, Canada)
Dr. Karima Akli (USTHB, Algérie)	Pr Otmane Ait Mohamed (Université Concordia, Canada)
Pr. Ahmed Boubkeur (E N Polytechnique, Algérie)	Dr Yacine Mokhtari (senior manager, AMD, Canada)
Mr. Akli Brikh (Groupe Algérie Telecom)	Dr. Youcef Fouzar (Chercheur Senior, Huawei, Canada)
Mme Dihia Djellal (LikeCom, Algérie)	Pr. Aicha Mokhtari (USTHB)
	Dr. Iskander Zouaghi (E N Polytechnique)

Note importante :