



Appel à Communication

Colloque TASSILI SCCIBOV'2015

02-03 Decembre 2015, Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès, Algérie

Président d'honneur

Pr. Khalfi Ali

Recteur de l'université de Sidi Bel Abbès

Président de la Conférence

Pr. Belloulata Kamel

Pr. Kpalma Kidiyo

Président du Comité de programme

Pr. Taleb Nasreddine

Pr. Ronsin Joseph

Comité d'organisation

Belloulata Kamel

Boukelif Aoued

Bounoua Nacer

Chikr El Mezouar Miloud

Taleb Nasreddine

Chama Zouaoui

Azaiz Ahmed

Mahdjoub Zoubir

Berahal Belabbes

Benkhalouk Kaddour

Belhallouche Lakhdar

El Bahri Mohammed

Belalia Amina

Mazari Sara

Gharib Hadj

Zouaoui Chakib

Ghaz Abdelkrim

Ce colloque vient clôturer notre projet de Partenariat PHC-TASSILI SCCIBOV (Système Conjoint de Compression et d'Indexation Basé-Objet pour la Vidéo), entre l'université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès et l'INSA de Rennes. Il se veut une opportunité de rencontre de spécialistes de différents domaines d'applications ayant en commun des thématiques de recherche dans le traitement de l'information multimédia. Il s'adresse à la communauté scientifique nationale et internationale, et concerne les chercheurs, les universitaires ainsi les professionnels praticiens. Les institutions organisatrices ont pour ambition de promouvoir la recherche scientifique dans le domaine en lien avec le projet Tassili SCCIBOV et de permettre d'établir de nouveaux liens entre chercheurs et universitaires algériens au niveau national et international.

Les auteurs sont invités à soumettre leurs articles de six (06) pages maximum en français ou en anglais en suivant le style IEEE téléchargeable depuis le site :

http://www.ieee.org/conferences_events/conferences/publishing/templates.html

Seules les soumissions par voie électronique sont acceptées par le biais du site : <https://easychair.org/conferences/?conf=sccibov2015>

Thèmes de la conférence :

1. Reconnaissance de formes
2. Indexation/Recherche d'Image/Vidéo
3. Segmentation d'Image/Vidéo pour le suivi d'objets
4. Traitement d'Image & Vidéo: Codage & Compression
5. Descripteur compact pour la recherche visuelle (CDVS)
6. Recherche d'information Multimedia
7. Systèmes embarqués pour le Multimedia
8. Sécurité dans les systèmes Multimedia
9. Traitement du signal & communication pour le Multimedia
10. Réseaux sans fil et Multimedia mobile

Dates importantes

1^{er} Appel à communication : 01 Juin 2015

Date limite de réception d'articles : 15 Septembre 2015

Notification d'acceptation : 30 Octobre 2015

Date du Colloque : 02-03 Décembre 2015

Web: <http://www.univ-sba.dz/rcam/sccibov/>

Email: SCCIBOV2015@gmail.com



INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
RENNES

