



COMITE D'ORGANISATION

Président : Dr Lat Grand NDIAYE (UASZ)
Vice Président : Dr Diouma KOBOR (UASZ)
Autres membres :
 Dr Joseph Sambasène DIATTA (UASZ)
 Dr Samo DIATTA (UASZ)
 Dr Moustapha THIAME (UASZ)
 M. Dioncounda YOCK (UASZ)
 Dr. Anastasie MANGA (UASZ)
 M. Alioune Badara SAKHO (UASZ)
 M. Joseph DIEDHIOU (UASZ)
 Mlle Louise DIEDHIOU (UASZ)
 Dr Clément MANGA (UASZ)
 Dr Mbaye Diagne MBAYE (UASZ)
 Dr Youssou DIENG (UASZ)
 Dr Alvarès BENGA (UASZ)
 Dr Daouda NGOM (UASZ)
 Mme Léa Suzanne THIAW TINE (UASZ)
 M. Tidiane DIALLO (UASZ)
 Dr Ludovic LACHEZE (CasamanScience)
 Dr Corine BESTORY (CasamanScience)
 Dr Gnima TOURE (CasamanScience)
 Mme Ramatoulaye MBACKE (3SE)
 Mme Maimouna Wagane DIOUF (3SE)

FRAIS D'INSCRIPTION

Tarif normal : 35 000 FCFA (53 Euros)
Tarif étudiants : 20 000 FCFA (30 Euros)

Tarifs Entreprises

Orale présentation : 50 000 FCFA (76 Euros)
 Stand exposition : 100 000 F CFA (150 Euros)
 Le paiement se fait par espèces à l'accueil le 03/05/2018.
 L'inscription comprend les pauses-café, les déjeuners et les accessoires (sacs, stylos, bloc-notes etc.)



COMITE SCIENTIFIQUE

Prof. Courfia Kéba DIAWARA (UASZ)
 Dr. Oumar SY (UASZ)
 Dr. Bamol Ali SOW (UASZ)
 Dr. Moctar CAMARA (UASZ)
 Dr Abdoulaye GASSAMA (UASZ)
 Dr Magatte CAMARA (UASZ)
 Dr Lat Grand NDIAYE (UASZ)
 Dr. Chérif BALDE (UASZ)
 Prof. Salomon SAMBOU (UASZ)
 Dr Abdou Aziz NIANG (UASZ)
 Dr Diouma KOBOR (UASZ)
 Dr Ababacar NDIAYE (UASZ)
 Dr Ibrahima MBAYE (UASZ)
 Dr Siré DIEDHIOU (UASZ)
 Dr Youssou DIENG (UASZ)
 Prof. Amadou S. MAIGA (UGB)
 Prof. Papa Alioune NDIAYE (CIFRES/UCAD)
 Prof. Issakha YOUM (CERER/UCAD)
 Prof. Oumar SOCK (ANSTS)
 Prof. Amadou Thierno GAYE (DGR/MESR)
 Dr. Cheikh M. Fadel KEBE (CIFRES/UCAD)
 Dr. Biram DIENG (UADB)
 Dr. Mamadou WADE (EPT)
 Prof. Rachid BOUCHAKOUR (IM2NP/Marseille)
 Prof. Marcel PASQUINELLI (IM2NP/Marseille)
 Dr. Nasser BELMILOUD (CasamanScience)
 Dr Laurent OTTAVIANI (IM2NP-Marseille)
 Dr. Dimitri MANGA (CasamanScience)
 Prof. Dorothee AZILINON (ESP/UCAD)
 M. Michael HASSLINGER (IMEC)
 Prof. Ulf BLIESKE (TH Koln)
 Prof. Ange NZIHOU (Albi)

Université Assane Seck Ziguinchor
UFR des Sciences et Technologies

Département de Physique
 Quartier Néma 2 BP: 523
 Tel - Fax: +221 33 991 68 09
 Site web: www.univ-zig.sn

Université Assane Seck Ziguinchor

UFR des Sciences et Technologies
 Département de Physique



WORKSHOP



2018

6^{ème} édition

Du 03 au 05 mai 2018

Ziguinchor - Sénégal



ENJEUX

L'utilisation massive des sources d'énergies fossiles (pétrole, gaz et charbon) et la destruction des forêts ont entraîné une forte augmentation des gaz à effet de serre (GES) tel que le CO₂ dans l'atmosphère.

Cette augmentation de la concentration des GES est à la base du réchauffement planétaire et des changements climatiques auxquels nous assistons et qui risquent de s'accroître si rien n'est fait.

Face à ces changements climatiques, à l'épuisement des ressources en énergies fossiles et à leur renchérissement, les énergies renouvelables sont plus que jamais la solution alternative pour assurer la transition énergétique mondiale en s'appuyant sur le développement durable. C'est dans ce contexte que l'Université Assane Seck de Ziguinchor organise la 6^e édition du Workshop « CASAMANSUN ».

OBJECTIFS

CASAMANSUN 2018 est une rencontre scientifique internationale visant à :

- **Renforcer** les relations de coopérations entre chercheurs et professionnels ;
- **Identifier** les communautés scientifiques travaillant dans le domaine des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique et du développement durable ;
- **Créer** une dynamique d'échanges et de partages de savoirs et de savoirs faire entre universitaires, industriels et professionnels ;
- **Sensibiliser** les étudiants et les communautés éducatives sur les questions relatives au changement climatique à la dégradation de l'environnement ;
- **Proposer** des solutions concrètes aux problèmes auxquels sont confrontés les autorités gouvernementales, les autorités et groupements locaux et les organisations non gouvernementales (ONGs).



PRÉSENTATIONS

Communications/posters

Résumés : 2 pages maximum (1 colonne, police: Times New Roman ; taille : 12) ; 1 page sera dédiée aux figures. Résumés à soumettre en ligne au format PDF ; préciser titre de la présentation, coordonnées de (ou des) auteur(s) [nom, prénom, établissement, adresse et email], type de présentation souhaitée (poster ou orale).

Les résumés seront envoyés à :

bsow@univ-zig.sn
ab.ndiaye@univ-zig.sn

- Les doctorants sont fortement encouragés à soumettre des résumés ;
- La meilleure présentation orale et le meilleur poster des étudiants seront sélectionnés et primés ;
- La langue de présentation est le français ou l'anglais ;

Spécial Issue :

Tous les articles seront publiés dans les *Proceedings*. Les meilleurs articles sélectionnés seront proposés pour publication dans le journal *Material*.



THÉMATIQUES

Thème 1 : Énergies renouvelables

Solaire photovoltaïque
Solaire thermique
Éolienne
Hydraulique
Biomasse
Efficacité énergétique

Thème 2 : Environnement et développement durable

Gestion des Ressources Naturelles
Changement Climatique et Impacts
Environnement Littoral Côtier
Environnement Urbain
Développement Durable

Thème 3 : Sciences de l'Ingénieur et Innovation

Ingénierie
Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (NTICs)

DATES IMPORTANTES

Date	Évènement
15 décembre 2017	Date limite de soumission des résumés.
31 janvier 2018	Notification d'acceptation.
15 mars 2018	Date de remise des articles complets.
31 mars 2018	Date limite d'inscription.

