



**Circulaire finale**

**L'Université Sidi Mohammed Ben Abdellah  
La Faculté Polydisciplinaire de Taza  
La Faculté des Sciences et Techniques de Fès  
Le Pôle de Recherche: Eau et Environnement  
Le Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée  
organisent**

**Les 2<sup>èmes</sup> JOURNEES DE PROCEDES POUR  
L'ENERGIE ET L'ENVIRONNEMENT  
2'JP2E**

**les 24 et 25 Octobre 2016**

**Sous le thème :**

**Procédés propres de valorisation de  
bioressources et de traitement des rejets**




## Description sommaire

Le laboratoire de Chimie de la Matière Condensée (LCMC) organise, par le biais de son équipe de recherche sur les Procédés pour l'Énergie et l'Environnement (EP2E) et en collaboration entre l'université Sidi Mohammed Ben Abdellah (USMBA), la Faculté Polydisciplinaire de Taza (FP-Taza), la Faculté des Sciences et Techniques de Fès (FST-Fès) et le Pôle de Recherche en Eau et Environnement (PR2E), la 2<sup>ème</sup> édition des journées annuelles d'automne des procédés pour l'énergie et l'environnement (2'JP2E) qui aura lieu les 24 et 25 octobre 2016 au centre de conférences de la FP-Taza. La première édition de l'an dernier a consisté en un workshop dédié à la thématique : biomasse et énergie. Pour cette édition, le thème proposé traite des **procédés propres de valorisation des bio-ressources et de traitement de rejets**.

## Contexte

Le royaume du Maroc vise à devenir un acteur principal de **l'économie verte** et dans le développement des **énergies renouvelables** au niveau mondial. **L'exploitation de la biomasse** dans une optique efficace de développement durable nécessite des choix stratégiques sur les créneaux à développer (recyclage, plantes à cultiver (sources), site de production et de culture, produit ciblé etc.) et imposera une concordance d'efforts de recherche multidisciplinaire où **la chimie verte, la biotechnologie et le génie des procédés durables offrent un réel potentiel**.

## Contenu scientifique

La présente édition est articulée autour de trois axes thématiques:

- **Bioprocédés et Ressources naturelles**
- **Matériaux et Procédés pour le Traitement des Rejets**
- **Bioénergie et Energies Renouvelables**

Pour chacun de ces axes, les objectifs et les méthodologies adaptées, les verrous et les solutions technologiques, les enjeux et les perspectives seront développés par des **conférenciers reconnus** dans leurs domaines d'expertise. En outre, ces journées permettront à nos **jeunes chercheurs** de se pencher et d'échanger par le biais de communications orales, d'affiches commentées sur les dernières avancées en technologies innovantes relatives aux procédés propres de valorisation de bioressources et de traitements de rejets.

*(Détails: programme scientifique joint)*

## Livrables et logistique

Une attestation de participation et un proceeding incluant les différentes contributions seront remis aux participants. A l'issue de ces journées, un comité scientifique invitera les auteurs des contributions sélectionnées pour un processus de soumission et de révision en vue de publier leurs articles directement dans une revue reconnue pour cette thématique.

Il est à noter que la participation aux activités est gratuite. Les frais de transport/hébergement seront à la charge des participants. Ces derniers pourront bénéficier des pause-café, des repas et de la logistique pour leurs présentations.

## 2<sup>èmes</sup> JOURNEES DE PROCÉDES POUR L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT

### COMITE D'HONNEUR

Omar ASSOBEI (Président de l'USMBA)  
Hassan BOUKA (Doyen de la FP-Taza)  
Mustapha IJJAALI (Doyen de la FST-Fès)

### COMITE D'ORGANISATION

**FP-Taza:** M. Nawdali, J. Toyir, I. Zarguili, M. El Ouââzizi, O. El Mahdi, H. Toufik, D. Mazouzi, Y. Rharrabti, M-Y. Amarouch  
J. Bouarfa (Vice-Doyen /Recherche scientifique),  
K. Hammani (Vice-Doyen /Affaires pédagogiques),  
H. Bouka (Doyen de la FP-Taza)

**FST-Fès:** A. Oulmekki, H. Zaitan, A. Zerouale, M. Elhadrami (Vice-Doyen/Recherche scientifique et Dir. du CED/ Sciences et Techniques pour l'Ingénieur), T. Achibat (Vice-Doyen/Affaires pédagogiques)

### COMITE SCIENTIFIQUE

**FS-Oujda:** B. Hammouti

**Univ-la Rochelle:** Z. Maache-Rezzoug, S-A. Rezzoug

**FS-Meknès:** S. Abouarnadasse, H. Ahlafi, M. Bennani, M. Bouachrine,

**FS-Dhar El Mahraz Fès:** Z. Rais

**ENSEM-Casablanca:** M. El Haji

**FS- El Jadida:** S. Tahiri,

**FST-Mohammedia:** H. Mellouk, S. Souabi, B. Bejjani, A. Dani

**FST Béni Mellal:** O. Boudouch

**FST-Fès:** H. Benmoussa, A. Bouayad, H. El Ghadraoui, A. El Ghazouali, A. Harrach, M. Ijjaali, A. Oulmekki, O. Sqalli, H. Souha, H. Zaitan, A. Zerouale

**FP-Taza:** M-Y. Amarouch, H. Bouka, O. El Mahdi, Y. Rharrabti, K. Hammani, D. Mazouzi, M. Nawdali, H. Toufik, J. Toyir, I. Zarguili

## INFORMATIONS GENERALES

### Secrétariat des journées

Equipe EP2E/FP-Taza  
B.P. 1223, BP 1223, Taza Gare  
Tél. 0661494560/0666441000/0618712949  
E-mail : ep2e.fptaza@gmail.com

### Lieu et date du congrès

Les journées se dérouleront au centre des conférences de la Faculté polydisciplinaire Taza, les 24 et 25 Octobre 2016.

### Badge

Le port du badge nominatif est obligatoire pour accéder aux sessions.

### Certificat de participation

Les attestations de participation (membres de comités, conférenciers, communicants, participants ) sont délivrées sur demande au secrétariat des journées.

### Dates importantes

**24-25/10/16 :** Déroulement des journées

**01/11/2016 :** Début du processus de soumission d'articles

**31/11/16 :** Dernier délai pour soumission des articles

**31/12/16 :** Notification des acceptations pour les articles

**31/03/17 :** Publication des articles acceptés

### COORDINATION

**M. Nawdali:**

Tél.0661494560, mostafa.nawdali@usmba.ac.ma

**J. Toyir:**

Tél. 0666441000, jamil.toyir@usmba.ac.ma,

**I. Zarguili:**

Tel. 0618712949, ikbal.zarguili@usmba.ac.ma



## 2'JP2E

## 2<sup>èmes</sup> JOURNEES DE PROCÉDES POUR L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT



TAZA, 24 - 25 OCTOBRE 2016

Faculté Polydisciplinaire de Taza



En Collaboration avec :

La Faculté des Sciences et Techniques de Fès



Le pôle Eau & Environnement

