

Dates importantes

30 Novembre 2015	• Date limite de réception des résumés
15 Janvier 2016	• Notification d'acceptation ou de refus
20 Février 2016	• Date limite de réception des articles
28-29 Mars 2016	• Conférence EuroMaghreb BioComposites
30-31 Mars 2016	• Ecole d'Eté EuroMaghreb BioComposites

Thèmes

- Fibres naturelles : Morphologie - Physiologie - Propriétés
- Bio résines : Formulation - Procédés - Caractérisation
- Interface Fibre/Matrice
- Biocomposites : Procédés - Propriétés - Durabilité
- Modélisation : Mise en œuvre - Propriétés physiques et mécaniques
- Recyclage et fin de vie
- Valorisation industrielle

Informations importantes

- Sur la 1^{ère} Conférence EuroMaghrébine des BioComposites (28-29 mars 2016):
 - Les auteurs sont invités à soumettre par mail un résumé de 2 pages maximum en rapport avec les thèmes de la conférence, selon le modèle (Template) joint au présent appel à communications.
 - Adresse de soumission : euromaghreb-biocomposites@hotmail.com
 - Numéro spécial : les articles sélectionnés à l'issue de la conférence seront publiés dans un numéro spécial de la **Revue des Composites et des Matériaux Avancés** (Editions Lavoisier)
- Sur la 1^{ère} Ecole d'Eté EuroMaghrébine des Biocomposites (30-31 mars 2016):
 - Objectif : mettre en relation des doctorants et post-doctorants (futurs spécialistes MATERIAUX VERTS des deux rives de la Méditerranée).
 - Elle reste ouverte à l'ensemble de la communauté universitaire des matériaux Composites et polymères.
 - Publication : Un livre contenant l'ensemble des cours dispensés par des spécialistes en matériaux composites et biocomposites sera édité, avec un code ISBN, et distribué aux participants.
 - Des informations complémentaires sur l'Ecole d'Eté seront diffusées ultérieurement sur le site Internet de la FST de Marrakech (<http://www.fstg-marrakech.ac.ma/> , volet Manifestations)

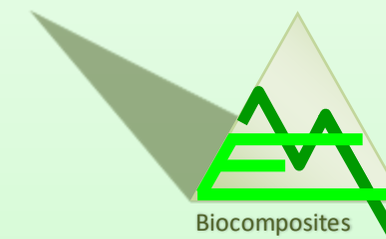
MARRAKECH - 28 et 29 mars 2016

Appel à Communications

1^{ère} Conférence EuroMaghrébine des BioComposites

du réseau

EuroMaghreb BioComposites



Organisée par

Université Cadi AYYAD
de Marrakech

et

Université de Reims
Champagne-Ardenne



La conférence sera adossée à la

1^{ère} Ecole d'Eté EuroMaghrébine des BioComposites
(30 et 31 mars 2016)