



Objectif :

Organiser une rencontre scientifique entre chercheurs et experts pour partager et mutualiser, leurs expériences et leurs réflexions sur le développement de la recherche scientifique et technique en génie civil, mécanique et la protection de l'environnement..



Le Laboratoire IMII, Equipe
Eco conception Energie et
Innovation,

Université Hassan Premier,
FST-Settat

Organise

le 10/11 NOVEMBRE 2016

**Le Congrès de Génie
Civil, Mécanique &
Environnement
GCME 2016**

Thèmes :

- Modélisation et simulation numérique
- Calcul des structures en mécanique et génie civil
- Eco-conception et innovation en mécanique et en génie civil
- Conception mécanique et CAO
- Mécanique des fluides et Hydraulique
- matériaux de construction
- Construction métallique
- Mécanique des sols et géotechnique
- Constructions durables
- Energies
- recyclage et valorisation

Calendrier :

- 31 Aout 2016 : Date limite de soumission des papiers jusqu'à 10 pages par voie électronique à :

congres.fsts@gmail.com

-31 Septembre 2016 : Notification d'acceptation des articles





Instructions aux auteurs :

Le texte de la communication doit être reproduit sur 10 pages A4 (21cm x 29.7cm), la première page comporte le titre, les noms des auteurs, les résumés et les mots clés en anglais et en français. Le texte est produit en une seule colonne au format défini:
 Marge droite et gauche 2,5 cm
 Marge inférieure & supérieure 2 cm

FRAIS* :

UNIVERSITAIRES	150 € ou 1500 DH
INDUSTRIELS	200 € ou 2000 DH
ETUDIANTS	60 € ou 600 DH

* Les frais sont payables sur place en espèce ou par chèque et couvrent les actes du congrès, les repas de déjeuner et pauses café

Comité d'organisation :

Coordonnateur

H. Fihri Fassi

Membres

M. Arouch, , FST-Settat

J. Naja, FST Settat

N. Ababssi, FST-Settat

M. Louzar, FST-Settat

G. Mangoub, FST-Settat

A. Mousrij, FST-Settat

W. Dachri, FST-Settat

B. Danouj, FST Settat

B. Lotfi, EST Berrchid

M. Lotfi, FST Settat

B. Radi, FTS Settat

A. Semma FST-Settat

M. Saad, FST-Settat

M. Bouzi, FST-Settat

A. Azeroual, UHP-Settat

Contact

Pr H. Fihri Fassi FST-Settat,
Hichame.fihri-fassi@uhp.ac.ma
congres.fsts@gmail.com

Comité scientifique :

N. Abriak	Mines- Douai, France
A. Ghautier,	Mines- Douai, France
M. Belhaq,	UH2, Maroc
H. Jaaouani	LPEE, Maroc
M. Benzarzour,	Mines- Douai, France
B. Braikat,	UH2, FS Ben Msik, Maroc
N. Damil,	UH2, FS Ben Msik, Maroc
K. El hami,	FPK, Maroc
A. Elhami	INSA, Rouen, France
J. Naja	UH1-FSTS, Maroc
B. Radi,	UH1 FSTS Maroc
A. Mousrij ,	UH1 FSTS Maroc
S. Datousaid,	Umons, Belgique
A. El Harif,	FS Rabat, maroc
G. Guerlement,	Umons, Belgique
L. Van Parys,	Umons, Belgique
T. Descamp,	Umons, Belgique
F. Lakrad,	UH2, Maroc
H. F Fassi	UH-1, Maroc
M. Bideq	ENSA Safi
.A. Quaiss	MAScIR Maroc
M. Kaddami	UH-1, Maroc
Az. Mouhsen	UH-1, Maroc
H. Elomari	UH-1, Maroc
M. Arouch, ,	FST-Settat
G. Mangoub,	FST-Settat
M. Louzar	FST-Settat