

## Journée Scientifique sur l'Efficacité Energétique des Bâtiments

**Samedi 23 février 2019, à l'Université Hassan Premier de Settat**

### Liste des participants qui ont confirmé leur présence

(Mise à jour le mercredi 13 février 2019)

Nom/Institution	Titre de la communication	Accepté(e) en tant que: O: présentation orale P : présentation Poster AL: Auditeur libre
Najoua LOUDYI (D) Ecole Nationale d'Architecture de Rabat	Efficacité énergétique des bâtiments : un effort de communication et d'incitation a instaurer	O
Rachid TISKATINE (D) Faculté des Sciences, Université Ibn Zohr d'Agadir	Analyse thermo-physique des composites écologiques à faible coût pour la construction des bâtiments  Sera présenté par Aicha IDOUM	O
Lamya LAIRGI (D) Faculté des sciences et techniques Errachidia	Contribution à l'étude des performances thermiques et énergétiques d'un bâtiment à la ville d'Errachidia	O
Hanane AIT OUSALEH (D) Faculté des sciences Ben M'sik, Université Hassan II de Casablanca	Stockage thermo-chimique saisonnière de l'énergie solaire pour le chauffage et le refroidissement des bâtiments	O
Ibtissame MAAROUFI Architecte - Direction des Equipements Publics  Ecole Mohammeda d'Ingénieurs, Université Mohammed V de Raba	L'Intégration d'une stratégie énergétique dans les études préliminaires d'un projet de bâtiment tertiaire  Accompagnée de son mari Chakir GRAOUNA.	O
Imane GHATTAS Centre des techniques et	Matériaux performants au service de l'efficacité énergétique des bâtiments	O

matériaux de construction (Cetemco), Casablanca	Valorisation des déchets textiles pour le développement de produits isolants en non-tissés à destination du secteur du bâtiment	
Sanaa EL MAGHRI  Centre des techniques et matériaux de construction (Cetemco), Casablanca	développement d'outils d'aide à la décision sur l'intégration de l'efficacité énergétique dans le secteur de la construction  Etude comparative des systèmes et solutions d'isolation destinés aux murs de façade, toitures et planchers «AZEL»	O
Zoubida LYOUBI Auteur : Georges BRAMI :  Société Comarev s.a.r.l.	Performance énergétique des enveloppes du bâtiment	O
Hafsa BARASSAT (D)  Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger, Université Abdelmalek Essaadi de Tanger-Tétouan	Optimisation d'un puits canadien pour rafraîchissement et chauffage d'un bâtiment tertiaire	O
Khalid IBAAZ (D)  Ecole Mohammadia d'Ingénieurs, Université Mohammed V-Rabat	L'analyse Pinch appliquée aux bâtiments tertiaires	P
Mehdi MANSOURA (D)  Faculté des Sciences et Techniques, Université Hassan Premier de Settat	Etude de l'impact du comportement des occupants sur la modélisation énergétique des bâtiments	P
Abderrahim MADAD (D)  Faculté des Sciences et Techniques, Université Hassan Premier de Settat	Analyse numérique du comportement thermique d'un mur incorporant des matériaux à changement de phase: effet de la température de fusion	O
Fatima Zahra BENADDI (D)  Centre National d'Etudes et de Recherches sur l'Eau et l'Energie, Université Cadi Ayyad, Marrakech	Modélisation et simulation du comportement thermique des bâtiments : Etude comparative entre matériaux de construction locale et classique sous le climat de Marrakech	O



Technology-Khénifra(EST-Khenifra),University of Sultan Moulay Slimane		
Pr. Mostafa NAJAM Faculté des Sciences Ain Chock, Université Hassan II de Casablanca	Etude expérimentale du comportement thermique de murs en brique rouge a double parois incorporant un MCP dans la lame d'air et soumis au rayonnement solaire : influence de l'épaisseur de la lame d'air	O
Fatimetou WELATTA (D) Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail de Kénitra	Participation sans communication	AL
Meriyem JEBLI (D) Faculté des Sciences Ben M'sik, Université Hassan II de Casablanca	Participation sans communication	AL
Ali HAMZA (D) Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia, Université Hassan II de Casablanca	Participation sans communication	AL
Asma KAFIH (D) Faculté des Sciences, Université Mohammed V de Rabat	Participation sans communication	AL
zaineb BEN ZAID (D) Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia	Participation sans communication	AL
Anas EL AMRAOUi (D) Ecole Mohammadia d'Ingénieurs, Université Mohammed V de Rabat	Participation sans communication	AL
Brahim NOURDINE (D) ENSEM Casablanca	Participation sans communication	AL

<p>Basma AOUCACH (D)</p> <p>Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia, Université Hassan II de Casablanca</p>	<p>Participation sans communication</p>	<p>AL</p>
<p>Oumayma BABAHARRA (D)</p> <p>Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga</p>	<p>Participation sans communication</p>	<p>AL</p>
<p>Sara GNAOUI (D)</p> <p>ENSEM Casablanca</p>	<p>Participation sans communication</p>	<p>AL</p>
<p>Salaheddine KABA (D)</p> <p>Ecole Mohammedia d'Ingénieurs, Université Mohammed V de Raba</p>	<p>Participation sans communication</p>	<p>AL</p>
<p>Dr. Youssef ACHENANI</p> <p>Ecole Mohammadia d'Ingénieurs, Université Mohammed V de Rabat</p>	<p>Participation sans communication</p>	<p>AL</p>
<p>Amal OUKACH (D)</p> <p>Université Mohamed V de Rabat</p>	<p>Participation sans communication</p>	<p>AL</p>
<p>Loubna SALHI (Ing)</p> <p>Ministère de l'Équipement</p>	<p>Participation sans communication</p>	<p>AL</p>
<p>Pr. Izeddine ZORKANI</p> <p>Faculté des Sciences Dhar El Mehraz Université Sidi Mohamed Ben Abdellah de Fès</p>	<p>Participation sans communication</p>	<p>AL</p>
<p>Salwa EL MMANSOURI (D)</p>	<p>Participation sans communication</p>	<p>AL</p>

Ecole National supérieur des mines Rabat		
Pr. Benaissa KISSI ENSAM CASABLANCA	Participation sans communication	AL