

Journée Scientifique sur l'Efficacité Energétique des Bâtiments

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

Liste des participants

(Mise à jour le vendredi 1^{er} 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 à 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	O
Lama 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
Khaoula LAGRINI (D) Faculté des Sciences Ben M'sik, Université Hassan II de Casablanca	Contribution à la compréhension du comportement thermique du béton en fonction des conditions climatiques : cas du Maroc	P
Mouatassim CHARAI (D) Faculté des Sciences, Université Mohammed Premier d'Oujda	Amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments par stockage/déstockage d'énergie par chaleur latente des matériaux composites à changement de phase	O (pdf)
Hanane AIT OUSALEH (D) Faculté des sciences Ben M'sik, Université Hassan II de Casablanca	Stockage thermochimique saisonnière de l'énergie solaire pour le chauffage et le refroidissement des bâtiments	O

<p>Ayoub OUBOURHIM (D) Faculté Polydisciplinaire de Khouribga</p>	<p>Intégration des minimums équipement performance standards (meps) et simulation des scénarios d'étiquetage des équipements électroménagers au Maroc</p>	<p>O</p>
<p>Ibtissame MAAROUFI Architecte - Direction des Equipements Publics Ecole Mohammedia d'Ingénieurs, Université Mohammed V de Raba</p>	<p>L'Intégration d'une stratégie énergétique dans les études préliminaires d'un projet de bâtiment tertiaire</p>	<p>O</p>
<p>Imane GHATTAS Centre des techniques et matériaux de construction (Cetemco), Casablanca</p>	<p>Matériaux performants au service de l'efficacité énergétique des bâtiments Valorisation des déchets textiles pour le développement de produits isolants en non- tissés à destination du secteur du bâtiment</p>	<p>O</p>
<p>Sanaa EL MAGHRI Centre des techniques et matériaux de construction (Cetemco), Casablanca</p>	<p>développement d'outils d'aide a la décision sur l'intégration de l'efficacité énergétique dans le secteur de la construction Etude comparative des systèmes et solutions d'isolation destines aux murs de façade, toitures et planchers «AZEL»</p>	<p>O</p>
<p>Zoubida LYOUBI Auteur : Georges BRAMI : Société Comarev s.a.r.l.</p>	<p>Performance énergétique des enveloppes du bâtiment</p>	<p>O</p>
<p>Ahmed LKOUEEN Institution: ?</p>	<p>Caractérisation thermique d'un nouveau matériau de construction a base d'argile de la région de l'Atlas et des Coquilles d'Arachides</p>	<p>P</p>
<p>Hafsa BARASSAT (D) Ecole Nationale des Sciences Appliqués de Tanger, Université Abdelmalek Essaadi de Tanger-Tétouan</p>	<p>Optimisation d'un puits canadien pour rafraîchissement et chauffage d'un bâtiment tertiaire</p>	<p>O</p>
<p>Ahmed IHLAL (Prof) Auteur: Rachida OADDI Faculté des Sciences, Université Ibn Zohr d'Agadir</p>	<p>Valorisation des déchets de palmiers dattiers dans les fours solaires comme matériau d'isolation</p>	<p>O</p>

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
Najat EL ASRI (D) Direction des Equipements Publics METL Faculté des sciences Dhar El Mehraz de Fès	La maîtrise de l'énergie dans le bâtiment public à travers l'étude du processus de construction des nouveaux bâtiments publics	O
Mourad RATTAL (D) Faculté des Sciences et Techniques, Université Hassan Premier de Settat	Etude optique des poils de l'ours polaire et du dromadaire en vue de leurs exploitations dans les isolants thermiques des bâtiments	P
Abdellah BOULAL (D) Faculté des Sciences et Techniques, Université Hassan Premier de Settat	Efficacité énergétique du bâtiment dans l'environnement de la ville de Settat Attentes et horizons de la recherche et développement	O
Najat EL ASRI (D)	L'efficacité énergétique dans les bâtiments publics :	P

Direction des Equipements Publics METL Faculté des sciences Dhar El Mehraz de Fès	Analyse thermique des fenêtres intelligentes sous les conditions météorologiques de Fès	
Mohamed EL WAZNA (D) Faculté des Sciences Ben M'sik, Université Hassan II de Casablanca	Nonwoven-polyurethane composite as an Energy Efficient Building Material: Thermal, acoustical and mechanical characterizations	O
Yahya RIYAD (D) Faculté des Sciences, Université Chouaib Doukkali d'El Jadida	Renforcement des bâtiments par des polymères renforcés de fibres de carbone (PRFC)	P
Abdellah BOUSSAFI (D) Faculté des Sciences et Techniques, Université Hassan Premier de Settat	Etude d'influence des différents types de fenêtrages et de vitrages et leurs orientations, sur les besoins énergétiques d'un bâtiment situe dans la ville de Settat	O
Hicham LAKRAFLI Superior School of Technology-Khenifra(EST-Khenifra),University of Sultan Moulay Slimane	The effects of using some industrial solid waste as thermal insulation materials on building energy consumption	O
Pr. Mustapha NEJAM 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
Marouane CHRISS Enseignant BTS Ministère de l'Education Nationale	Participation sans communication	AL
Basma AOUKACH (D) Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia, Université Hassan II de Casablanca	Participation sans communication	AL
Oumayma BABAHARRA (D) Ecole Nationale des Sciences Appliqués de Khouribga	Participation sans communication	AL
Ousmane THIAM	Participation sans communication	AL

Rédacteur en Chef à CFC Mag La revue des professionnels du froid, du chauffage, de la ventilation et de l'air conditionné		
Sara GNAOUI (D) ENSEM Casablanca	Participation sans communication	AL
Mehdi MANSOURA (D) Faculté des Sciences et Techniques, Université Hassan Premier de Settat	Participation sans communication	AL
Mohamed MEJDAL (D) Faculté Polydisciplinaire de Khouribgha	Participation sans communication	AL
Salaheddine KABA (D) Ecole Mohammedia d'Ingénieurs, Université Mohammed V de Raba	Participation sans communication	AL
Dr. Youssef ACHENANI Ecole Mohammadia d'Ingénieurs, Université Mohammed V de Rabat	Participation sans communication	AL
Amal OUAKACH (D) Université Mohamed V de Rabat	Participation sans communication	AL
Lotfi BENNANI Président au Groupement des ingénieurs du MAROC GIM	Participation sans communication	AL
Nadia HAIDA (D)	Participation sans communication	AL

Faculté des Sciences et Techniques, Université Hassan Premier de Settat		
Loubna SALHI (Ing) Ministère de l'Équipement	Participation sans communication	AL
Dr. Benaïssa Kissi Enseignant ENSAM Casablanca	Participation sans communication	AL
Pr. Izeddine ZORKANI Faculté des Sciences Dhar El Mehraz Université Sidi Mohamed Ben Abdellah de Fès	Participation sans communication	AL
Salwa EL MMANSOURI (D) Ecole National supérieur des mines Rabat	Participation sans communication	AL