



Université de Printemps sur l'Efficacité Energétique des Bâtiments (UP2EB-2019)

Pour Doctorants

21-22 mars 2019 à l'ENSA de Khouribga

Liste des acceptés

Nom prénom Institution	Titre du résumé
NOURDINE Brahim ENSEM Casablanca	Efficacité énergétique dans les bâtiments
BENACHIR NOUHAILA ENSA Barrechid	Amélioration des performances thermiques de l'enveloppe du bâtiment développement d'un système passif à base de MCP
Elbarnaty Salah ENSA Safi	Caractérisation thermomécanique des matériaux de construction à base des déchets végétaux
BARRASSAT Hafsa ENSA Tanger	Valorisation des ressources énergétiques géothermique à basse profondeur
ELWARDI Fatima Zahra EMI Rabat	Caractérisation des matériaux destinés à être utilisés dans l'enveloppe d'isolation thermique du bâtiment
ABDOU Nawal ENSAM Meknès	Analysis Study of a Building Powered by 100 per cent Solar Energy Systems, case study: buildings located in different climatic zones of Morocco
ATBIR Aziza EMI Rabat	Efficacité énergétique dans le bâtiment : Caractérisationthermo physique et chimique de la laine de mouton comme isolant thermique
ANNABA Khadija EMI Rabat	Caractérisation des éco matériaux dans le bâtiment
LAATAOUANI Amine FST de Marrakech	L'utilisation des matériaux à changement de phase pour l'amélioration de l'inertie thermique et la qualité de l'air dans le bâtiment
CHARAI Mouatassim FS de Oujda	Amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments par stockage/déstockage thermique dans les matériaux composites:
EDDAFI Abderrahim FST de Settat	Optimisation multicritère des performances énergétique des bâtiments existants et proposition de solutions pour une réhabilitation efficace dans l'environnement de la ville de Settat
AISSATOU Hamadou Innayaya ENA de Rabat	Matériaux et durabilité des architectures traditionnelle du nord du Cameroun

BABAHARRA Oumaima ENSA de Kouribga	Efficacité énergétique de l'enveloppe du bâtiment
AMGHAR Kamal FS de Oujda	Modélisation et simulation numérique des performances thermiques des systèmes énergétiques
LAKJIRI Souad EMI Rabat	Proposition d'un système de polygénération solaire en vue de l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments
MAHACH Hassan FSSM de Marrakech	Simulation dynamique et étude expérimentale d'un échangeur air/sol pour le rafraîchissement de l'air dans le bâtiment
MAAROUFI Ibtissam EMI Rabat	Introduction des dispositions d'efficacité énergétique dans la phase de programmation architecturale d'un bâtiment tertiaire
BOUSSAFI Abdellah FST de Settat	Évaluation et caractérisation des besoins énergétiques dans le secteur des bâtiments au Maroc
EL FAKIRI Hanae FS de Tétouan	Étude numérique et expérimentale de l'efficacité énergétique d'une paroi intégrant un matériau à changement de phase
HAIDA Nadia ENSA de Berrechid	L'impact de la réglementation thermique sur la performance énergétique sur la conception des bâtiments
BENZAID Zaineb FST ERRACHDIA	Caractérisation et modélisation de transfert thermique au sein des matériaux à changement de phase pour l'intégration dans l'enveloppe du bâtiment
IDOUM Aïcha Faculté des Sciences d'Agadir	Étude du comportement thermique et mécanique des matériaux à base d'argile et d'additifs organiques
ASSADIKI Redouan EST FES	Efficacité Énergétique Et Empreinte écologique dans Le Secteur Du Bâtiment.
LAIRGI Lamyia FST ERRACHDIA	Contribution à l'étude des performances thermiques et énergétiques du bâtiment par des modèles mathématiques et modélisation Bond Graphs
TIJANI Khalil EMI-Rabat	La contribution aux systèmes d'optimisation d'énergie dans le bâtiment
HALIMI Zahira FST BéniMellal	Simulation thermo-aérodynamique dynamique des bâtiments : Développement et évaluation d'une approche couplée CFD - modèles zonaux adaptatifs.
CHARAI Mouatassim Université Mohammed Premier Oujda	Amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments par stockage/déstockage d'énergie dans les matériaux composites avec et sans changement de phase
NFAOUI Mohamed FP de Khouribga	Étude l'impact des paramètres météorologiques sur la performance thermique dans le bâtiment

OUHADOU Malika FST ERRACHDIA	Etude de systèmes d'éclairage à base de LEDs alimentés par le solaire photovoltaïque
Omar HADIL FST Béni Mellal	Simulation et Optimisation dynamique des réseaux de chaleur urbains solaire
Zahra NAJJAM FS Ain choc Casablanca	Etude du comportement d'un local à double parois climatisé soumis au rayonnement solaire en zone climatique subtropicale : influence du MCP sur la consommation énergétique
DOUMA Kaoutar FP Khouribga	Modélisation de la production et la consommation énergétique dans le secteur industriel au Maroc
EL HARFOUF Amine FP Khouribga	Résolution analytique d'un problème d'écoulement de compression d'un nano fluide entre deux plaques parallèles par la méthode de perturbation homopotique
Fatima Zahra BENADDI Centre National d'Etudes et de Recherche sur l'Eau et l'Energie, Université Cadi Ayyad de Marrakech	Modélisation Dynamique et monitoring d'une salle prototype polyvalente à Marrakech