

Département d'Architecture
*Laboratoire de Conception et de Modélisation des Formes et des Ambiances
 Urbaines et Architecturales (LACOMOFA)*

Séminaire International
'Biskra Architecture and Sustainability Conference' 2011'
 4-5 décembre 2011

Programme

Journée du 04 décembre 2011	
<i>Cérémonie d'ouverture et séance plénière</i>	
<i>Salle de conférences du Complexe Culturel et Sportif</i>	
09h00-09h15	Allocution de Mr le Chef du Département d'Architecture
09h15-09h30	Allocution de Mr le Doyen de la Faculté des Sciences et de la Technologie
09h30-09h45	Allocution de Mr le Recteur de l'Université Mohamed KHIDER
09h45-10h15	Pause café
Session : Plénière (Salle de conférences du Complexe Culturel et Sportif)	
Président : Prof. MAZOUZ Said	
Rapporteur: SRITI Leila	
10h15-10h40	Prof. FARHI Abdallah Phyto-épuration et urbanisme durable : Cas de la ville d'El-Oued
10h40-11h00	Dr BEN SACI Abdelkader Devenir du patrimoine architectural au regard de la durabilité
11h00-11h20	Dr BENNADJI Amar Climate change and earth summits
11h20-11h40	Dr BENKARI Naima Le concept de développement durable dans les programmes d'architecture aux Emirats Arabes Unis
11h40-12h15	Débat
Session: Ambiances 1 Amphithéâtre 1	
Président : Prof. SAFFIDINE-ROUAG Djamina	
Rapporteur: GOUIZI Yamina	
14h30-14h45	KHETTAB Samira L'approche sociocognitive dans la conservation urbaine durable: Investigation des paysages urbains historiques, cas de Tipasa.
14h45-15h00	MANSOURI Ahmed Psychophysical study on the cognitive patterns of complexity In the visual composition of streetscapes in Algeria and Japan
15h00-15h15	DJELLALI Dahmane Paysages sonores des centres anciens dans une perspective de développement durable. <i>Cas de la "rue de la Lyre" à Alger et la "rue Guaspard Philippe" à Bordeaux.</i>
15h15-15h30	KABA Imen Enseignement des grandeurs photométriques à l'aide d'un modèle réduit
15h30-16h00	Débat
16h00-16h15	Pause café
Session: Ambiances 2 Amphithéâtre 1	
Président : Dr ZEMMOURI Nouredine	
Rapporteur: MADHOUI Meriem	
16h15-16h30	BOULFANI Warda Les ambiances thermiques d'été dans l'habitat de la période coloniale à patio. Cas d'étude : maisons à patio (Jijel)
16h30-16h45	ZIANI Abdelwahab Les ambiances dans les salles de classes : cas de deux lycées (la ville de Bechar)
16h45-17h00	MEZERDI Toufik L'impact de la protection solaire sur l'éclairage naturel dans un espace de bureau transparent sous un ciel clair ensoleillé.
17h00-17h15	MEHAOUED Karima Impact des bâtiments de verre réfléchissant sur l'environnement thermique et lumineux des espaces extérieurs environnants
17h15-17h30	ATIK Tarek Les toitures végétalisées à Alger. Une contribution à l'amélioration du microclimat urbain méditerranéen.
17h30-18h00	Débat
Session : Patrimoine 1 Amphithéâtre 2	
Président : Prof. ZEROUALA Mohamed Salah	
Rapporteur: SAOULI Ahecine Zineddine	
14h30-14h45	DAOUDI Nadia Samia La caractérisation d'ambiances architecturales et leur rapport au vécu comme outil d'inscription d'un édifice dans le paradigme patrimoine - développement durable
14h45-15h00	ZENBOUDIJ ZAHAF Samia La durabilité, de la ville- parc à l'immeuble sur pilotis : Le Champ de manœuvres à Alger
15h00-15h15	BOUMAAZA Wafa Durabilité du patrimoine architectural et urbain à travers une lecture morphologique des façades coloniales du centre-ville d'Annaba
15h15-15h30	TUBLU Komi N'kégbé Fogâ Politiques urbaines et conservation du patrimoine architectural au Togo
15h30-16h00	Débat
16h00-16h15	Pause café
Session : Patrimoine 2 Amphithéâtre 2	
Président : Dr MOUSSANAF Chahrazed	
Rapporteur: DJEBNOUNE Rachid	
16h15-16h30	OUARET Manel Les maisons traditionnelles Kabyles : une lecture morphologique
16h30-16h45	ZIDELMAL REMAS Nadia Les ambiances de la maison traditionnelle kabyle. Révélation des textes
16h45-17h00	KACHER Sabrina Identification des éléments entrant dans la préservation de l'environnement Application aux maisons traditionnelles algériennes
17h00-17h15	LAOUAR Dounia Construire durable avec la terre
17h15-17h30	BENFERHAT Mohamed Ladaoui L'étude du contraste pour la caractérisation d'une lumière symbolique. Cas des mosquées mozabites, Algérie.
17h30-18h00	Débat

Journée du 05 décembre 2011

Session: Ambiances 3 Amphithéâtre 1		Session: Modèles théoriques 1 Amphithéâtre 2	
Président : Dr OUTTAS Saliha Rapporteur: HAMEL Khalissa		Président : Dr ALKAMA Djamel Rapporteur: SAKHRAOUI Nacer	
08h30-08h45	GOUIZI Yamina Effet d'un groupe de bâtiment sur l'écoulement de l'air (le vent) et le confort des piétons dans les espaces extérieurs	08h30-08h45	RABOUDI Khaoula Système Multi-Agents pour la modélisation du volume englobant solaire
08h45-09h00	GUEDDOUH Merouane Samir Vers une meilleure maîtrise de l'environnement lumineux extérieur. Cas des zones arides et chaudes	08h45-09h00	ADAD Mohamed Cherif Les éco-ksour au M'zab : Tentative de faire la ville en référence au développement durable
09h00-09h15	MERZOUGUI Abdelkrim Effet de la pollution atmosphérique sur la morphologie urbaine	09h00-09h15	MAZOUZ Toufik Oum El Bouaghi face à l'étalement résidentiel et le délaissement du noyau central : quelle impasse urbaine ?
09h15-09h30	KEDISSA Chahrazed Impact de la géométrie des espaces urbains sur le microclimat et le confort humain.	09h15-09h30	CHABANE HOUIDEF Lila Audit énergétique des logements existants. Proposition d'un outil de calcul des déperditions calorifiques
09h30-10h00	Débat	09h30-10h00	Débat
10h00-10h15 Pause café			
Session: Modalités d'intégration Amphithéâtre 1		Session: Modèles théoriques 2 Amphithéâtre 2	
Président : Prof. SAFFIDINE-ROUAG Djamil Rapporteur: CHARIF Abderrazak		Président : Dr BEN SACI Abdelkader Rapporteur: NASRI Manel	
10h15-10h30	KETTAF Fadila L'espace public : un élément déterminant de conception urbaine durable. Etude de places de deux villes méditerranéennes Oran et Montpellier	10h15-10h30	AICHE Aicha Pour une conception durable des espaces extérieurs intermédiaires dans l'habitat collectif.
10h30-10h45	MAHDADI Nouredine L'architecture contextuelle invente la ville durable	10h30-10h45	MEDJELEKH Dalel Evaluation climatique préliminaire pour une contribution de l'architecture bioclimatique au développement durable
10h45-11h00	BELLI-RIZ Pierre Eco-quartiers français en quête d'exemplarité: de l'exception à la règle? Le cas du quartier de Bonne à Grenoble.	10h45-11h00	MERZOUGUI Wafia مورفولوجية المسكن و تدرج طبقاته الحرارية دراسة حالة المسكن ذاتي البناء لمدينة بسكرة
11h00-11h15	ROUBAI-CHORFI Nabil L'habitat à haute performance énergétique. Projet pilote et démarche de concrétisation : étude de cas	11h00-11h15	CHOUGUI Ali Les Aciers Galvanisés Laminés à froid : Une Approche Novatrice à La Création de l'intelligence de l'architecture.
11h15-11h45	Débat	11h15-11h45	Débat
Session: Matériaux Amphithéâtre 1		Session: Mise en évidence Amphithéâtre 2	
Président : Dr DJEMILI Abderrazak Rapporteur: YUCEF Kamal		Président : Prof. BELLAL TAHAR Rapporteur: BOULANOIR Kamel	
11h45-12h00	BEGGAS Djamel Thermal performance of light steel structure filled with slag stone concrete made of industrial waste of El-Hadjjar, Annaba.	11h45-12h00	SARAOUI Selma Parcours et séquences: Des éléments fondamentaux pour une lecture topologique spatio-lumineuse de l'espace muséal
12h00-12h15	ABDERRAZAK Adjel Les toits végétaux : une alternative au rafraîchissement passif des bâtiments sous un climat semi aride	12h00-12h15	ZEROUAL Daoud Impact de la conception des formes sur la performance énergétique des bâtiments. Cas des régions à climat chaud et aride
12h15-12h30	BELHADJ Belgacem L'effet d'allègement des bétons de sables par copeaux de bois sur le temps de retard et le facteur d'amortissement	12h15-12h30	SRIR Mohamed Profil de durabilité locale ou comment évaluer le développement durable à l'échelle du quartier ?
12h30-12h45	LAHMAR Lahbib Influence de l'environnement sur les propriétés mécaniques de la brique BTS de la région de Kenadsa	12h30-12h45	DJOUAD Fatima Zohra L'habitant usager de la nature : l'exemple de la ville d'El-Kala
12h45-13h00	Débat	12h45-13h00	Débat
Session : Plénière (Salle de conférences du Complexe Culturel et Sportif)			
Président : Prof. FARHI Abdallah Rapporteur: MELIOUH Fouzia			
15h00-15h20	Dr THIBAUD Jean-Paul De l'environnement à l'ambiance: quand l'atmosphère s'installe		
15h20-15h40	Dr BOULEKBACH Hafidha Production architecturale durable. Exigences comparées entre deux modèles conceptuels		
15h40-16h00	Débat		
16h00-16h15	Pause		
16h15-16h30	Lecture du rapport final		
16h30-17h00	Débat et adoption du rapport final		
17h00-17h30	Allocution Doyen et clôture du séminaire		