

Université de Blida 1
Institut d'Architecture et d'Urbanisme
Département d'Architecture

Planning des soutenances 2023-2024

Journée	Enseignant	Option	Etudiant(e.s)	Mémoire	Jury
27/6/2024	Ouzzane Mohamed	Efficacité énergétique (master pro)	Rakeb Zineb	Évaluation de l'impact d'un système (hybride) géothermique conventionnel pour le chauffage/refroidissement de l'air dans un habitat algérien	Président.e Dr. Kaoula Dalel (MCA) Examineur: Azzoug,A invitée: Dr, Limam Amel (CNERIB)
	OUKACI Soumia	Efficacité énergétique (master pro)	ABDAOUI Naoual	Atténuation de la consommation énergétique en procédant via l'enveloppe: élaboration d'un nouveau matériau bio-sourcé pour l'isolation thermique.	
Mercredi 03/07/2024	Dr.KAOULA DALEL	Efficacité énergétique (master pro)	BENAROUS Sihem	Amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment par la combinaison de deux systèmes de rafraîchissement passif	Président; BOUKARTA Soufiane (MCA) Examineur Tibermacine.I (MAA)
		Efficacité énergétique (master pro)	SILARBI Sarah	Réhabilitation énergétique d'un bâtiment coloniale à Alger centre	
Mercredi 03/07/2024	Dr. Mahmoudi.A	Efficacité énergétique (master pro)	BOULABBAS Mohamed Islam	Système de construction modulaire pliables offrant une haute efficacité énergétique pour les bâtiments	Président.e: SAYADE .B (MCB) Examineur: Ouldzemireli (MAA)
			YAICI Dalia	Méthode combinée de plans d'expériences et de simulation numérique pour optimiser la consommation énergétique des bâtiments	
Jeudi 04/07/2024	M. BELHABIB Sofiane	Efficacité énergétique (master pro)	KASSA Souhila & SERGHINE Mouna Tassadit	Etude de l'impact de la diversité climatique sur l'efficacité énergétique des bâtiments en Algérie	Président.e: Khelifi (MCB) Examineur: Atik, T, Invités: KHARCHI RAZIKA (CDER) OUBAS Mourad (Technical Engineer, Avirra Solutions Environnementales Inc.)
	Pr. HAMID ABDELKADER	Efficacité énergétique (master pro)	AYACHE Nassima	Nouvelle conception d'une façade vitrée destinée au climat Algérien	
			ZITOUNI BOCHRA	La conversion des bâtiments industriels abandonnés en éco-parcs industriels	
Jeudi 12/09/2024	Pr.Ouzzane Mohamed	Efficacité énergétique (master pro)	Belkacem Lina	Etude d'un mur solaire innovant constitué de double faces, pour la réduction de la charge de chauffage et de la climatisation dans un bâtiment	Président: Dr. Boukarta Sofiane Examineur : Dr. Kaoula Dalel Représentant de l'incubateur: ZOUGGARI Z