

Soutenance des Mémoires de la 2^e Année Master- MPC

Le 22 Juin 2025.

Groupe 01

Salle L08-11.

Devant le jury composé de :

N°	Nom et Prénom	Établissement	Qualité
01	BOUDRAA Messoud	Université de Guelma	Président
02	DJOUAD Fatima Zohra	Université de Guelma	Rapporteur
03	BEN SEHLA Sofiene	Université de Guelma	Corapporteur
04	ARAAR	Université de Guelma	Examineur
05	DAIKH Adel	Université de Constantine 03	Examineur (invité)

G01	22-juin-25	SALLE L8.11		
	HEURE	Nom	Prénom	Intitulé du mémoire
01	9H00	زديوي	بلال	Optimisation de la qualité, des coûts et des délais par l'intégration de la méthode Six Sigma dans les entreprises de construction : Cas de la réalisation d'un collège à Tleghma-Mila, entreprise Ghrab Salim.
02	09H45	غديري	إكرام	Mise en place de la norme ISO 45001 dans les entreprises de construction : Cas de la réalisation d'un hôpital anti-cancer à la nouvelle ville Ali Mendjeli - Constantine, Entreprise : ILK Injazat El Djazair

Devant le jury composé de :

N°	Nom et Prénom	Établissement	Qualité
01	MIHOUBI Mounira	Université de Guelma	Président
02	SALAH SALAH Hana	Université de Guelma	Rapporteur
03	BEN SEHLA Sofiene	Université de Guelma	Corapporteur
04	ARAAR	Université de Guelma	Examineur
05	DAIKH Adel	Université de Constantine 03	Examineur (invité)

G01	22-juin-25	SALLE L8.11		
	HEURE	Nom	Prénom	Intitulé du mémoire
03	10H30	مناصرية	رميسة	L'évaluation de la norme ISO 9001 dans la réalisation constructive des projets éducatifs. Cas d'étude : réalisation de Lycée type 1000/300 à Ouanza-Tebessa, entreprise Aiadi Mohamed.
04	11H15	عيايشة	ريهام	Vers un système de management intégré par l'évaluation des démarches de santé, sécurité au travail et environnement dans les entreprises de revêtement : cas d'étude de l'ENAP - Souk Ahras.

Chef de filière



Chef de département

الدكتور بوجاهم حسين
رئيس قسم الهندسة المعمارية والعمران



Soutenance des Mémoires de la 2^e Année Master– MPC

Le 22 Juin 2025.

Groupe 01

Salle L08-7.

Devant le jury composé de :

N°	Nom et Prénom	Établissement	Qualité
01	RAHMOUN Med SAID	Université de Guelma	Président
02	BOUDJAHM Houcine	Université de Guelma	Rapporteur
03	BEN SEHLA Sofiene	Université de Guelma	Corapporteur
04	SEKHAF Yacine	Université de Guelma	Examineur
05	TALEB Brahim	Université de Guelma	Examineur

G02	22-juin-25	SALLE L8.7		
	HEURE	Nom	Prénom	Intitulé du mémoire
01	9H00-09H45	بوالديار	بوبكر	تقييم إدارة المخاطر باستخدام معيار الأيزو 31000 في شركات الأشغال العمومية، حالة الدراسة: إنجاز خط السكة الحديدية غنابطة بوشقوف وتبسة _ جبل العنق _ بلاد الحديبة ، T شركة كوسيدر قطب
02	09H45-10H30	حمدي	فاطمة زهرة	Application de la méthode de la valeur acquise (EVM, ou Earned Value Managemnet) au suivi des performances des projets de construction éducatifs, Cas d'étude : Lycée 1000 places à Annaba réalisé par l'entreprise Dib Salah.

Devant le jury composé de :

N°	Nom et Prénom	Établissement	Qualité
01	BOUDRAA Messoud	Université de Guelma	Président
02	BEN SEHLA Sofiene	Université de Guelma	Rapporteur
03	SEKHAF Yacine	Université de Guelma	Examineur
04	RAHMOUN Med SAID	Université de Guelma	Examineur
05	TALEB Brahim	Université de Guelma	Examineur

G02	22-juin-25	SALLE L8.7		
	HEURE	Nom	Prénom	Intitulé du mémoire
03	10H30-11H15	يعقوبي	شروق	L'intégration des principes du Lean construction pour renforcer la performance des projets hospitaliers en Algérie. Cas d'étude : réalisation d'un hôpital 120 lits à la commune de Mdaourouche Souk Ahras, Entreprise EURL Batna.
04	11H15-12H00	قابة	نوال	L'application de la méthode DMAIC dans la gestion constructive des projets éducatifs, cas d'étude: groupe scolaire type à Hammamat-Tébessa, entreprise Tadhamoun.

Chef de filière



Chef de département

الدكتور: بوجاهم حسين
رئيس قسم الهندسة المعمارية وال عمران





Programme des soutenances Master 2 Architecture prévues le 23- 24 juin 2025



Désignation Jury	N°	Salle	Jour	Durée	Ordre de passage des étudiants	Thèmes	Encadreur
Pr ALKAMA Djamel (président) Dr MEDDOUR Larbi Dr CHERAITIA Mohamed Dr CHALABI Amina Dr MELLOUK Karima Dr FEKKOUS Nadia Dr Benssahla Sofiane	1	L8-11	23-06-2025	8h30- 9h00	Chaabna Amira	Optimisation de l'éclairage naturel dans les équipements touristiques. Complexe touristique à Guelma.	Dr.Cheraïtia Mohammed
	2	L8-7	23-06-2025	9h30-10h00	Chili Wafa	Vers un écoquartier d'habitation à travers l'intégration de la géothermie. Eco-quartier à Guelma.	Dr.Meddour Larbi
	3	L7-12	23-06-2025	10h30- 11h00	Zerguine Nour El Houda	La performance énergétique des équipements sportifs à travers l'intégration de l'énergie solaire. Complexe sportif à Guelma.	Dr.Meddour Larbi
	4	L7-8	23-06-2025	11h30-12h00	Benssada Nihed	Equipement de santé HQE. Conception d'un C.H.U à Guelma.	Dr.Cheraïtia Mohammed
	5	L8-11	23-06-2025	13h00-13h30	Azzabi Abderrazak	Contribution de l'Architecture écologique à la valorisation de l'eau de pluie à travers un projet d'un centre Aquatique dans la commune de Souk Ahras, (w. Souk Ahras).	Dr.Mellouk Karima

Pr ALKAMA Djamel (président) Dr MEDDOUR Larbi Dr CHERAITIA Mohamed Dr CHALABI Amina Dr MELLOUK Karima Dr FEKKOUS Nadia Dr Benssahla Sofiane	6	L8-7	23-06-2025	14h00-14h30	Ghedjati Warda	Optimisation durable de la conception architecturale pour une meilleure efficacité énergétique. Centre d'art et de culture à Guelma.	Dr. Chalabi Amina
	7	L8-11	24-06-2025	15h00-15h30	Guesmi Abdeljalil	L'intégration de l'architecture biophilique dans la conception hôtelière : stratégie de conception pour un bien être optimal. Complexe touristique à Guelma.	Dr. Fekkous Nadia
	8	L8-7	24-06-2025	14h30-15h00	Benchhida Rayane	Amélioration du confort thermique face aux enjeux climatiques. Complexe touristique à Maouna, Guelma.	Dr. Chalabi Amina
	9	L7-12	24-06-2025	15h00-15h30	Traikia Abderrazak	L'intégration de l'architecture solaire pour une un développement durable. Un centre de recherche des énergies renouvelables à la zone Nord de l'ancien campus universitaire 8 mai 1945, Guelma.	Dr. Benssahla Sofiane

الأستاذة ريم جواهر حسين
 رئيسة قسم الهندسة المعمارية والبيئة

