> Université 08 Mai 45 Guelma Faculté des Sciences et de la Technologie





الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جـــــــامعة 80 ماي 45 قالمــة كايـــة العلـــوم و التكنولوجيا قســم الهندســة المدنيــة و الري

SOUTENANCES DE MASTER II GENIE CIVIL

SPECIALITE: STRUCTURES

JURY: STRUCTURES 1 SALLE: E7.1 JOURNEE: 22 Juin 2025

OCITI STRUCTURES I		67 (EEE : E7:1		
Membres du Jury	Heure de Soutenance	Etudiants	Encadreurs	Thème
*BENOUIS A/HALIM	8H30 - 9H20	BENYOUNES MENEL	BENOUIS A/HALIM	Conception et dimensionnement d'une imprimerie métallique.
BOUMAAZA	9H30 - 10H20	LAMOURI CHOUBAILA	AIDOUD ASSIA	Comparaison du comportement des poutres en béton armé et en éco-béton armé sous l'effet de la flexion simple.
MESSAOUDA MADI RAFIK	10H30-11H20	HERGA DORSAF	BOUMAAZA MESSAOUDA	L'usage des matériaux recyclés dans la construction durable : revue systématique des applications et des performances.
AIDOUD ASSIA	11H30-12H20	ZERROUG WIDAD	MADI RAFIK	Étude d'une mosquée.

> Université 08 Mai 45 Guelma Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de Génie Civil et Hydraulique



الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جسسامعة 80 ماي 45 قالمة كليسة العلسوم و التكنولوجيا قسسم الهندسة المدنيسة و الري

SOUTENANCES DE MASTER II GENIE CIVIL

SPECIALITE: STRUCTURES

JURY: STRUCTURES 2 SALLE: E7.3 JOURNEE: 22 Juin 2025

<u> </u>		O/LEE : 27.0 000/(/LE : 22 00// 2020			
Membres du Jury	Heure de Soutenance	Etudiants	Encadreurs	Thème	
*BENMALEK	8H30 - 9H20	BOULAHFA SALAH EDDINE	BENMARCE A/AZIZ	Étude d'un bâtiment (R+6), à usage d'habitation, en béton armé contreventée par voile.	
M/LARBI	9H30 - 10H20	HADRI MANAR	NAFA ZAHREDDINE	Étude technico-économique de la nouvelle gare maritime de la ville de Ghazaouet.	
BENMARCE A/AZIZ NAFA ZAHREDDINE	10H30-11H20	BENSEDIRA SALSABIL	KHEROUF MAZOUZ	Étude d'un bâtiment à usage d'habitation.	
KHEROUF MAZOUZ	11H30-12H20	HARRAT GHANIYA	BENMALEK M/LARBI	Valorisation du kaolin algérien dans l'industrie céramique et dans l'élaboration des éco-ciments.	

> Université 08 Mai 45 Guelma Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de Génie Civil et Hydraulique



الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جسسامعة 80 ماي 45 قالمة كليسة العلسوم و التكنولوجيا قسم الهندسة المدنيسة و الري

SOUTENANCES DE MASTER II GENIE CIVIL

SPECIALITE: STRUCTURES

JURY: STRUCTURES 3 SALLE: E7.1 JOURNEE: 23 Juin 2025

OUNT. OTROOTOREO		OTTLLE : LT.1 GOOTTVLE : 20 ddin 2020		OTTIVEE : 20 Odili 2020
Membres du Jury	Heure de Soutenance	Etudiants	Encadreurs	Thème
*CHERAIT YACINE	8H30 - 9H20	MARS LILIA	KHALDI NACERA	Innovation dans les matériaux intelligents pour la construction.
BENDJAICHE ROBILA	9H30 - 10H20	BOUKOUR HOUCINE	BENDJAICHE ROBILA	Propriétés mécaniques de mortier géopolymer composé d'une fibre naturelle.
KHALDI NACERA	10H30-11H20	BOUDOUR MAYSSA	CHERAIT YACINE	Conception générale des immeubles de grandes hauteurs (I.G.H) et leurs faisabilités en Algérie.
KECHKAR CHIRAZ	11H30-12H20	HAMAMDIA SALAH EDDINE	KECHKAR CHIRAZ	Valorisation des cendres de biomasse dans les bétons et les structures du génie civil.

> Université 08 Mai 45 Guelma Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de Génie Civil et Hydraulique



الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جــــــــــــامعة 08 ماي 45 قالمــة كليــــة العلـــوم و التكنولوجيا قســـم الهندسة المدنيــة و الري

SOUTENANCES DE MASTER II GENIE CIVIL

SPECIALITE: STRUCTURES

JURY: STRUCTURES 4 SALLE: E7.3 JOURNEE: 23 Juin 2025

JUNT. STRUCTURES 4		SALLE . L7.5 3001(NLL . 23 Julii 2023		
Membres du Jury	Heure de Soutenance	Etudiants	Encadreurs	Thème
*GUENFOUD MOHAMED	8H30 - 9H20	BENAMEUR RANDA	BENZENACHE NAZIHA	Amélioration des Performances des Géopolymères par l'incorporation de fibres naturelles : Étude de la Durabilité et de la Résistance.
NAFA ZAHEDDINE	9H30 - 10H20	ANANI ROUMAYSSA	BOUDJEDRA FATIHA	L'effet de l'incorporation des granulats de caoutchouc sur le comportement des matériaux cimentaires.
NAZIHA NIGRI GHANIA	10H30-11H20	NABLI EL ARABI ROUABHIA MOHAMMED ALI	GUENFOUD MOHAMED	Contribution to the evaluation of the critical load of local (column) and global buckling of multi-storey buildings.
BOUDJEDRA FATIHA	11H30-12H20	HABIRECHE NADA	NIGRI GHANIA	Influence des adjuvants à base des déchets végétaux sur le comportement du béton armé_État de l'art_