

MGC**01/07/2019**

Heure	salle	Etudiants	Membres de jury	Intitulé
9 :30-10 :30	CIII26	REZKI FATEH MOUSSAOUI AYOUB	BRIKI KHELIFA BOUACIDA	Renforcement du béton par les fibres métalliques
10 :30-11 :30		SMSAR DRIS TAMRABET HAMOUDI	KHELIFA BRIKI BOUACIDA	Effet de la qualité du ciment de Ain-Touta sur la résistance à la compression du béton
9 :30-10 :30	CIII27	MENACER MAYSSAA MEKHALLED IMANE	YAHIAOUI AMOURI ZENDOUI	Formulation et propriétés des bétons autoplaçants à base des matériaux locaux
10 :30-11 :30		MANAA AMIN BOUNECHADA ADEL	YAHIAOUI ZATAR BOUGLADA	Etude de l'effet de l'introduction des déchets de briques dans un sable sur le comportement rhéologique d'un BAP

MGC**02/07/2019**

Heure	salle	Etudiants	Membres de jury	Intitulé
9 :30-10 :30	CIII26	GUEZZI AHMED	BRIKI BOUACIDA KHELIFA	Confection de béton à base de fibre de chanvre destiné à la construction
10:30-11:30		DJDIDI LEILA ZEHAFF HANA	KHELIFA BOUACIDA BRIKI	Comportement des bétons à base de déchets recyclés
11:30-12 :30		BENNACER SAIDA LAIB HICHAM	KHELIFA BOUACIDA BRIKI	Béton ordinaire à base de déchets de briques réfractaires
12:30-13:30		HAMANI TAREK FORTAS NOUH	BRIKI BOUACIDA KHELIFA	Influence du rapport E/C sur la résistance mécanique des bétons
13:30-14:30		DEBBECH ABDELKADER SAID NEZAR TAKIEDDINE	BRIKI BOUACIDA KHELIFA	Le comportement mécanique des bétons fibrés à jeune âge
14 :30-15 :30		SAIDI MED CHAIB TAREK	KHELIFA BRIKI LAHBARI	Durabilité des bétons ordianires vis-à-vis de la carbonatation
12 :30-13 :30	CIII27	TIMEDJEGHDINE MOUNA REDDAS WAHIBA	LAHBARI HAMZAOU ABDELHAMID M	Application Lois de comportement des alliages à mémoire de forme au calcul à la flexion des barres
15 :30-16 :30		TOBBICHE MERIEM AMINA HIDOUSSA KENZA	AMRAN ZAATER ABDELHAMID M	Etablissement de la loi de comportement des alliages à mémoire de forme

MGC**04/07/2019**

Heure	Salle	Etudiants	Membres de jury	Intitulé
14 :30-15 :30	CIH26	HAOUES NADIA	AGRI ZA TAR BEZIH	Etude des pathologies des ouvrages en Génie Civil. Cas de la Wilaya de Batna
15 :30-16 :30		GARAH ASMA BENABDELLAH SAIDA	AMRANE ZATAR BEZIH	Etude expérimentale des bétons légers renforcés par pneumatique usagé