

STR

Mercredi : 03/07/2019

Heure	salle	Etudiants	Membres de jury		Intitulé
9:30-10 :30	CIII24	KAANIT CHEMSEDDINE RAHMOUNI MED SALAH	Président	DIMIA	Comportement sismique des poteaux courts dans des structures en B.A
			Examineur	MESSAOUDI	
			Rapporteur	LAHOUEL	
10 :30-11 :30		KHELIF HOUSSAM	Président	LAHBARI	Etude comparative du choix et positionnement des voiles de contreventement sur la réponse sismique
			Examineur	LAHOUEL	
			Rapporteur	DIMIA	
11 :30-12 :30		ARIOUAT HOUDIFA MEFTAH ACHRAF	Président	DIMIA	Etude de portiques auto stables en B.A avec décrochement en hauteur en zone sismique
			Examineur	MESSAOUDI	
			Rapporteur	LAHOUEL	
12 :30-13 :30		BELLIL CHAIMA BELGHOUAR RAYANE	Président	YAHIAOUI	Analyse de l'entrechoquement des bâtiments adjacents en Construction métallique et couplage par des amortisseurs à fluide visqueux.
			Examineur	LAHOUEL	
			Rapporteur	MESSAOUDI	
14 :30-15:30	ABDESSEMED SARRA	Président	YAHIAOUI	Analyse de l'entrechoquement des bâtiments adjacents en Béton Armé à base fixe puis isolé à la base	
		Examineur	LAHOUEL		
		Rapporteur	MESSAOUDI		
9 :30-10 :30	CIII25	RIOUI BADREDDINE SI ABDALLAH AHMED	Président	BOUDOUH	Etude d'un bâtiment à usage d'habitation en R+5 contreventé par un système mixte portique-voile
			Examineur	ZATAR	
			Rapporteur	AMRANE	
10 :30-11 :30		BOURENANE ILIES	Président	BOUDOUH	Etude d'un bâtiment à usage d'habitation R+5 en Béton armé
			Examineur	ZATAR	
			Rapporteur	AMRANE	
11 :30-12:30		DJMOUTI TAKIEDDINE BENSALEM SOUFIANE	Président	AMRANE	Etude d'un bâtiment à usage d'habitation «R+09 étages +Sous-sol » en contreventement mixte
			Examineur	ZATAR	
			Rapporteur	GUETTAFI	

12:30-13:30	BOUTA ILYAS HAMOUTA FAWZI	Président	BOUDOUH	Etude d'un bâtiment R+5 à usage d'habitation contreventement mixte (portique et voile)
		Examineur	ZATAR	
		Rapporteur	AMRANE	
14 :30-15 :30	BELLOUFI KARIMA	Président	LAHBARI	Calcul d'une structure en variant le type de contreventement
		Examineur	GUETTAFI	
		Rapporteur	ZATAR	
15 :30-16 :30	KEHAHLA FATIMA MELAKHESSOU NOORELHOUDA	Président	ABDELHAMID F	Apport en résistance et en rigidité des systèmes de contreventement dans une structure métallique 3D
		Examineur	ZATAR	
		Rapporteur	LAHBARI	

STR					
Jeudi : 04/07/2019					
Heure	salle	Etudiants	Membres de jury		Intitulé
9 :30-10:30	CIII23	CHAOUKI ABDELMOUMAN	Président	LAHBARI	Etude De L'influence De La Position Des Voiles De Contreventement Sur Le Comportement Dynamique D'un Bâtiments En R+10
			Examineur	ZATAR	
			Rapporteur	ABDELHAMID F	
10 :30-11 :30		BOUTMEDJET NASSIRA BENSAIDI CHAMA	Président	LAHBARI	Calcul des portiques par la méthode exacte de KANI
			Examineur	ZEMRA	
			Rapporteur	ABDELHAMID M	
11 :30-12 :30		BENALJIA MERIEM HAMZAOUI LEILA	Président	AMRANE	Lignes d'influence des fondations superficielle
			Examineur	ZATAR	
			Rapporteur	ABDELHAMID M	
9 :30-10 :30	CIII24	HERABI AYYOUB GUENDOZ ILIES	Président	CHELIHI	Influence des accélérations verticales sur la réponse 3D et 2D des structures en béton armé
			Examineur	YOUB	
			Rapporteur	KADID	
10 :30-11:30		SIAD BADREDDINE SHRAOUI AMMAR	Président	LAHOUEL	Amélioration de certains paramètres clés de l'RPA en regard des autres règlements internationaux
			Examineur	ZATAR	
			Rapporteur	OUNIS Hadj	

