## JDTech'2021 : Mercredi 20 octobre 2021-10-15

# **Programme des présentations Orales**

Filière : Génie Civil

Commission 1: Evaluateurs: BENADLA Z.; MATALLAH M.; HAMDAOUI K.;

Lieu : Salle de téléenseignement

N°	Nom et Prénom du doctorant	Spécialité	D3/ D4	Thème	Horaire	
1	BARKA Mohammed	Matériaux en Génie Civil	D3	Influence des caractéristiques rhéologiques des bétons autoplaçants fibres sur leur durabilité	9h00-9h15	
2	HARIZ Samah	Matériaux en Génie Civil	D3	Contribution à l'étude de l'effet thermo-diffusif sur la durabilité d'un éco-béton à forte charge minérale	9h15-9h30	
3	HAROUAT Amina	Matériaux en Génie Civil	D3	Utilisation des extraits de plante de la région de Tlemcen comme inhibiteurs de corrosion dans les bétons soumis aux milieux marins agressifs	9h30-9h45	
4	DAHMANI Massinissa	Construction métallique et mixte	D3	Étude du comportement des structures à ossatures mixtes en zones sismiques	9h45-10h00	
	PAUSE CAFE					
5	MAMI ISMAIL Naim Ilyas	Construction métallique et mixte	D3	Étude du comportement mécanique des assemblages d'éléments métalliques à sections tubulaires	10h15-10h30	
6	SERDOUN Abdenour	Construction métallique et mixte	D3	Étude numérique et expérimentale des assemblages boulonnés Poutre-poteau en profilés formé à froid	10h30-10h45	
7	AIT SALEM Ahmed Abdelmadjid	Géotechnique	D4	Optimisation des comportements mécanique et de durabilité de la brique de terre compressée stabilisée (BTCs)	10h45-11h00	
8	CHARRAK Hicham	Géotechnique	D4	Traitement des fondations de barrage par les injections et drainages	11h00-11h15	
9					11h15-11h30	
10					11h30-11h45	

## JDTech'2021 : Mercredi 20 octobre 2021-10-15

# **Programme des présentations Orales**

Filière : Génie Civil

### Commission 2: Evaluateurs : GHOMARI F. ; BEZZAR A ; Pr BENCHOUK Assia

Lieu : Salle de téléenseignement (Salle de réunion)

N°	Nom et Prénom du	Spécialité	D3 ou D4	Thème	Horaire	
	doctorant					
1	Alsamawi	Construction métallique et	D4	Comportement des poteaux mixtes acier-béton soumis aux charges	9h00-9h15	
	Almoutaz Bellah	mixte		cycliques		
	Abdoul Wahab					
2	BACHIR Sarra	Construction métallique et	D4	Comportement des assemblages boulonnés pour des sollicitations	9h15-9h30	
		mixte		autour des axes faibles		
3	BASRI Hamza	Construction métallique et	D4	Evaluation des performances dissipatives des amortisseurs	9h30-9h45	
		mixte		métalliques soumis aux sollicitations sismiques		
4	BENYAHIA Bilal	Construction métallique et	D4	Effet des contraintes résiduelles sur la stabilité des poutres	9h45-10h00	
		mixte		métalliques reconstituées soudées (PRS)		
	PAUSE CAFE					
5	CHAIBEDDRA TANI	Structures	D4	Utilisation des réseaux de neurones pour l'amélioration de la	10h15-10h30	
	Fayçal			réglementation parasismique algérienne		
6	CHAREF Meryem	Structures	D4	Analyse numérique du comportement à la rupture des bétons à base	10h30-10h45	
				de déchets recyclables		
7	TAIBI Abdelsemi	Structures	D4	Analyse du comportement des barrages poids BCV et BCR	10h45-11h00	