

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

**Programme des présentations Orales**

**Filière : Génie Civil**

**Commission 1 : Evalueurs : 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
<b>PAUSE CAFE</b>					10h00-10h15
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: Evalueurs : GHOMARI F. ; BEZZAR A ; Pr BENCHOUK Assia**

**Lieu : Salle de téléenseignement (Salle de réunion)**

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