



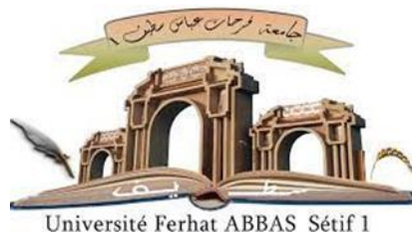
**Programme de la 5<sup>ème</sup> édition de la Journée des Doctorants JD'23**

**Mardi 16 Mai 2023 / Lieu : salle des conférences de la faculté**

**Programme des présentations orales**

<b>Jury : Pr. K. KEBICHE, Pr. M. BELGASMIA, Pr. A. MERDAS et Pr. L. MOKRANI</b>				<b>Encadreur</b>
<b>+ Encadreur Ou Co-Encadreur</b>				<b>Et Co-Encadreur</b>
<b>08:30-09:00</b>	<b>OUVERTURE</b>			
<b>09:00 – 10:00</b>		<b>Conférence plénière présentée par Pr. BELGASMIA Mourad</b>		
<b>Structures</b>	<b>10:00-10:30</b>	• BADAoui Mouna	Valorisation des argiles, du kaolin Algérien et des déchets industriels dans l'élaboration de matériaux de construction	• MERDAS Abdelghani
	<b>10:30-11:00</b>	• MEDAOUD Saber	Valorisation des boues d'épuration dans le domaine génie civil	• MOKRANI Larbi
	<b>11:00-11:30</b>	<b>PAUSE CAFE</b>		
	<b>11:30-12:00</b>	• ABDESSALAM Abderrahmane	Modélisation numérique des éléments structuraux linéaires en béton armé renforcés par des matériaux composites	• MERDAS Abdelghani
	<b>12:00-12:30</b>	• HAMZAoui Asma	Contribution à l'étude du comportement mécanique et vibratoire des nanostructures en matériaux composites avancés	• MESSAI Abderraouf
	<b>12:30-13:30</b>	<b>DEJEUNER</b>		
	<b>13:30-14:00</b>	• METROUNI Tarek	Modélisation numérique des Grilles à Double Nappe à base de structures innovantes	• KEBICHE Khelifa • CHAOUI Nadia

<b>Géotechnique</b>	<b>14:00-14:30</b>	• KHALAF Abdelghani	Approche par éléments discrets des sols granulaires – Application à l’analyse des pressions latérales des terres -	• MANSOURI Mouloud
	<b>14:30-15:00</b>	• MEGUELLATI Abderrahim	Modélisation numérique des chaussées rigides sur un massif de sol traité renforcé.	• MERDAS Abdelghani
	<b>15:00-15:30</b>	• SAIDANI Douadi	Modélisation avancée par Eléments Discrets du renforcement des talus par les racines végétales	• MANSOURI Mouloud
	<b>15:30-16:00</b>	• BENDAAS Azzedine	Modélisation numérique des fondations superficielles situées au bord d’une pente de talus renforcé	• MERDAS Abdelghani
	<b>16:00-16:30</b>	<b>Remise des Attestations et Séance de Clôture</b>		



**Programme de la 5<sup>ème</sup> édition de la Journée des Doctorants JD'23**

**Mardi 16 Mai 2023 / Lieu : salle des conférences de la faculté**

**Programme des posters**

<b>Jury: Dr. M. MANSOURI, Dr. H. KHELILI, Dr. K. HEBBACHE, Dr. A. MESSAI, Dr. L. GUECHI</b>				<b>Encadreur Et Co-Encadreur</b>
<b>+ Encadreur Ou Co-Encadreur</b>				
<b>Structures</b>	<b>10:00-10:15</b>	• DJEFFAL Mohamed	Modélisation numérique du comportement des murs en maçonnerie renforcée sous sollicitation sismique	• MERDAS Abdelghani
	<b>10:15-10:30</b>	• TAMRABET Abdelkader	Effet de la porosité sur le comportement mécanique des plaques sandwiches épaisses en matériaux à gradient fonctionnel	• BOUHADRA Abdelhakim
	<b>10:30-10:45</b>	• IKHLEF Mohamed Zoubir	Performance sismique des structures en béton armé mixte portiques-voiles	• MANSOURI Mouloud
<b>Géotechnique</b>	<b>10:45-11:00</b>	• REZIG Ahlem	Analyse de la densification des sols sableux induite par la mise en place d'inclusions de renforcement	• MANSOURI Mouloud • YAHIA CHERIF Hadjer
	<b>11:00-11:15</b>	• HAKIMI Salah Eddine	Modélisation numérique de la mobilisation de la résistance de pointe d'un pieu à grande profondeur	• MOKRANI Larbi
	<b>11:15-11:30</b>	• BENREBOUH Imed	Comportement des sols salés (Sebkha) traités par un liant hydraulique	• MERDAS Abdelghani