

Le Doyen de la Faculté des Sciences de Meknès, Pr. MIR Abdellah, présente ses félicitations à tous les nouveaux docteurs de la FSM qui ont soutenu leurs thèses de Doctorat au cours du mois de Janvier 2023.

Docteur	Directeur de Thèse	Intitulé de la Thèse	Spécialité	Date de soutenance
Dr. RAFTANI Marzouk	<i>Pr. BOUACHRINE Mohammed</i>	<i>Matériaux fonctionnels à base de polymères ou oligomères électroactifs pour des applications diversifiées</i>	<i>Chimie</i>	<i>06/01/2023</i>
Dr. EL MCHICHI Larbi	<i>Pr. BOUACHRINE Mohammed</i>	<i>Etude de l'activité anticancéreuse dans des molécules organiques hétérocycliques par des techniques in-silico et des outils statistiques.</i>	<i>Chimie</i>	<i>07/01/2023</i>
Dr. BEN YAHYA Abdelaziz	<i>Pr. AIT BEN HADDOU Malika</i>	<i>Biderivations, 2-Local mappings on L^*-algebras and Malcev algebras</i>	<i>Mathématiques</i>	<i>07/01/2023</i>
Dr. DAKIR Souad	<i>Pr. MAMOUNI Abdellah</i>	<i>Dérivations et applications additives en relation avec les anneaux</i>	<i>Mathématiques</i>	<i>07/01/2023</i>
Dr. OMARI Abdouljabbar Yahia	<i>Pr. BAKKARI Chahrazade</i>	<i>Autour de certaines propriétés algébriques sur les anneaux commutatifs</i>	<i>Mathématiques</i>	<i>14/01/2023</i>
Dr. ELHANDI Kaoutar	<i>Pr. HAFIDI Majida</i>	<i>Isolation and molecular characterization of xylella fastidiosa with proactive sustainable management, and biocontrol using antimicrobial peptides</i>	<i>Biologie</i>	<i>14/01/2023</i>
Dr. BRAHIMI Amal	<i>Pr. MAZOUZ Hamid</i>	<i>Caractérisation de la diversité génétique, biochimique et phénotypique des écotypes d'oignon du Maroc</i>	<i>Biologie</i>	<i>21/01/2023</i>