

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

Docteur	Directeur de Thèse	Intitulé de la Thèse	Spécialité	Date de soutenance
<i>Dr. TLAMSAMANI Dounia</i>	<i>Pr. YAMNI Khalid</i>	Synthèse et étude structurale des polymorphes M1 et M3 de l'alite : Application à l'étude de l'hydratation de ciment	<i>Chimie</i>	<i>04/03/2023</i>
<i>Dr. HAROUAK Hazim</i>	<i>Pr. NASSIRI Laila</i>	Ethnobotanique, phytochimie et activité biologique de quelques plantes utilisées en médecine traditionnelle marocaine pour le traitement d'affections bucco-dentaires.	Biologie	<i>11/03/2023</i>
<i>Dr. SMOUH Slimane</i>	<i>Pr. SAADANI Rachid</i>	Démarche énergétique et gisement d'économie d'énergie dans les entreprises industrielles Marocaines	Physique	<i>11/03/2023</i>
<i>Dr. EL-MARJAOUI Houssam</i>	<i>Pr. BENYAICH Fouad</i>	Contribution à l'étude de l'impact de la pollution atmosphérique sur le patrimoine architectural bâti en pierre de taille calcaire sur le pourtour méditerranéen	Physique	<i>17/03/2023</i>
<i>Dr. OUBELKACEM Yacine</i>	<i>Pr. HADDAD Mustapha</i>	Etude multi-technique non invasive et sur site des matériaux de manuscrits anciens du Maroc conservés à la bibliothèque Al-Quarawiyin à Fès et à la bibliothèque Lamnoui à Meknès : parchemins, encres noires, pigments et colorants dans les écritures et enluminures	Physique	<i>18/03/2023</i>
<i>Dr. KALI Abderrahim</i>	<i>Pr. BOUKHLIFI Fatima</i>	Valorisation d'un déchet agroalimentaire (coques d'amande) brut et activé en tant qu'adsorbant des polluants organiques (orange de méthyle et bleu de méthylène) et inorganiques (chrome VI et cuivre II): développement de nouveaux procédés de gestion des boues	<i>Chimie</i>	<i>18/03/2023</i>