

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 Mai 2023.

| Docteur | Directeur de Thèse | Intitulé de la Thèse | Spécialité | Date de soutenance |
|-----------------------------|------------------------------|---|--------------|--------------------|
| <i>Dr. HAIBI Achraf</i> | <i>Pr. EL YASSINI Khalid</i> | Approaches and methods of RFID data stream processing in real-time traceability systems | Informatique | <i>11/05/2023</i> |
| <i>Dr. EL ALAOUI Lamiae</i> | <i>Pr. DEKAYIR Abdelilah</i> | Géochimie des éléments en trace, de l'arsenic et des isotopes du radium et du radon dans les eaux des lacs d'excavation de la mine abandonnée de zeida (Haute Moulouya, Maroc). | Géologie | <i>13/05/2023</i> |
| <i>Dr. RIFFI Ouassima</i> | <i>Pr. AMECHROUQ Ali</i> | Caractérisation chimique et valorisation des extraits de taxus baccata (L.) et dysphania ambrosioides (L.) : Application aux activités biologiques et inhibitrice de corrosion | Chimie | <i>13/05/2023</i> |
| <i>Dr. TALBI Mohammed</i> | <i>Pr. KHALIS Mohammed</i> | Étude des outils d'optimisation de doses et validation de la simulation Monte Carlo dans les modalités d'imagerie par rayons X | Physique | <i>20/05/2023</i> |
| <i>Dr. ZAIM Malika</i> | <i>Pr. KEROUAD Mohamed</i> | Etude monte carlo des propriétés magnétocaloriques et magnétiques statiques et dynamiques de certains matériaux magnétiques à l'échelle nanométrique | Physique | <i>18/03/2023</i> |