## Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024 Intitulé du Laboratoire : LCPMC

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
7733	LAHNINE	Fatima Ezzahra	Développement de matériaux phosphatés d'anode et de cathode des batteries lithium-ion à haute performance	Abdeslam EL BOUARI		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
865	KACIMI	Hamza	Étude des mécanismes de la corrosion et la protection de la fonte au chrome dans l'acide sulfurique	Mohammed BENNIS	Omar TANANE	Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
4923	BASBASSI	Ahlam	Développement de nouveaux procédés de renforcement des composites géopolymères à l'aide de fibres naturelles durables et renouvelables	Mohammed BENNIS	Omar TANANE	Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
7845	FETTAH	Ichrak	Propriétés diélectriques des matériaux et applications	Boubker MEHDAOUI	Abdeslam EL BOUARI	Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
221	MOUAKKAR	Anas	Développement et création des tissus confortables et réactifs à l'environnement pour génération de l'énergie	Abdeslam EL BOUARI		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
4741	RMAIL	Saad	Valorisation des déchets phosphatés dans le développement de matériaux thermochimiques potentiels pour le stockage d'énergie	Abdeslam EL BOUARI		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
1417	AMRANE	Younesse	Etude théorique et expérimentale de l'effet d'inhibition de la corrosion de l'acier doux par de nouveaux composes hétérocycliques en milieu acide.	Younes ABBOUD	Aziz BOUTOUIL	Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
5084	TAMRI	Tarik	Ciment vert : Synthèse, caractérisation et applications	Chaouki SADIK		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
1568	КАМВА	Camara	Caractérisation et Analyse physico-chimique des venins de scorpion.	Omar TANANE	Anass KETTANI	Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
10589	AGOURRAM	Jamila	Synthèse de biocéramiques et évaluation de leurs potentiels bioactifs.	Chaouki SADIK		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
9565	воитнім	Manal	Elaboration et caractérisation de Matériaux Ecoénergétiques pour une Mise en Œuvre Optimisée de l'ISO 50001	Omar TANANE		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM

NB: l'inscription ne sera défintive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription