

## RESULTATS CANDIDATS ADMIS AU CYCLE DOCTORAL ANNEE UNIVERSITAIRE : 2024-2025

FORMATION DOCTORALE: Chimie et Environnement

cne	Nom	Prénom	intitulé du sujet
M133372929	AKRIM	AIMAD	"Analyse, Caractérisation et Évaluation des Performances des Constructions en Briques de Terre et en Pisé"
M131446538	DRADI	SALMA	Nouveaux systèmes hétérocycliques à base de thymolphthaléine: Synthèses, caractérisations, étude théorique et applications dans le domaine de la corrosion et de la biologie.
D137790514	EL BADAOUI	MOUAD	Simulation numérique de nouvelles structures de cellules solaires en couches minces utilisant diverses couches absorbantes et fenêtres optiques
M131511905	KABOURI	MILOUD	Étude des Propriétés Physico-Chimiques des Hydroxyapatites et Apatites Lacunaires à Base de Métaux de Transition : Applications dans les Biomatériaux, le Stockage d'Énergie et la Gestion des Déchets Radioactifs"
29973521	KHOUYA	LAHCEN	Prise en compte des impacts des changements climatiques sur les projets de développement.  Cas des stations de dessalement d'eau de mer et de déminéralisation.
M132517259	YAAKOUBI	MOHAMED	Etude théorique et modélisation DFT de nouveaux composés ABX3 de type pérovskites hybrides pour l'amélioration des propriétés photovoltaïque