

Laboratoire : Chimie Appliquée et Environnement

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
ES-SAKALI	Said	CAE19_18	Mise en place d'un nanomatériau à base de phosphate tricalcique.	ANOUAR	Abdellah
BOUZIANE	Kaoutar	CAE19_7	L'application du Système d'Information Géographique à l'évaluation de la qualité de l'air au Maroc	ZOUHRI	Abdeljalil
MOULOUDI	Meriyem	CAE19_3	• Simulation numérique de la corrosion par piqûre de l'aluminium. (des alliages d'aluminium)	ESSAHLI	Mohamed
CHAHID	Ayoub	CAE19_5	Modélisation et simulation numérique de la corrosion des alliages et amélioration de leurs durabilités	ESSAHLI	Mohamed
LAROUECH	Mohamed	CAE19_33	Etude des propriétés mécaniques des alliages d'aluminium.	MOUSTAID	Khadija
ET-TAZY	Lamyae	CAE19_10	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales à propriétés électrochimiques et biologiques	LAMIRI	Abdeslam
BAHIAOUI	Salma	CAE19_11	Activités biopesticide et électrochimique des produits naturels d'origine végétale	LAMIRI	Abdeslam