

Laboratoire : Chimie Appliquée et Environnement
Le 19/11/2019 à 09h à Salle de réunion du département CAE à FST Settat

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
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
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

Laboratoire : Chimie Appliquée et Environnement
Le 19/11/2019 à 15h à Salle de réunion du département CAE à FST Settat

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
HADDAD	Fatima zahra	CAE19_18	Mise en place d'un nanomatériau à base de phosphate tricalcique.	ANOUAR	Abdellah
MARRANE	Salah-eddine	CAE19_7	L'application du Système d'Information Géographique à l'évaluation de la qualité de l'air au Maroc	ZOUHRI	Abdeljalil
BOUZIANE	KAOUTAR	CAE19_7	L'application du Système d'Information Géographique à l'évaluation de la qualité de l'air au Maroc	ZOUHRI	Abdeljalil

Laboratoire : Chimie Appliquée et Environnement
Le 20/11/2019 à 11h30 à Salle de réunion du département CAE à FST Settat

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
-----	--------	------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------

NATIJ	Driss	CAE19_28	Caractérisation des métabolites secondaires des plantes médicinales et aromatiques connues par leurs activités pharmacologiques.	MOUSTAID	Khadija
RAOUIHA	Othman	CAE19_28	Caractérisation des métabolites secondaires des plantes médicinales et aromatiques connues par leurs activités pharmacologiques.	MOUSTAID	Khadija
LAROUECH	Mohamed	CAE19_33	Etude des propriétés mécaniques des alliages d'aluminium.	MOUSTAID	Khadija