



Laboratoire Chimie Organique, Catalyse et Environnement

■ Date d'inscription : Vendredi 15 novembre 2024

Nom et prénom du candidat (e)	CIN	Sujet de thèse	Encadrant	Établissement
Oumalk Kawtar	V367530	Développement de nouveaux milieux électrolytiques organiques conducteurs pour application en pile solaire	Pr. Hamid ERRAMLI	FSK
Sbai Mohammed		Etude de la corrosion des équipements métalliques des stations de dessalement de l'eau de mer et les moyens de protection	Pr. Hamid ERRAMLI	FSK
Salim Meryem	GN209036	Protection contre la corrosion des canalisations utilisées pour les autoroutes de transport de l'eau au Maroc	Pr. Hamid ERRAMLI	FSK
Achbib Abdelhamid	FA73068	Synthèse de nouveaux matériaux organiques hybrides : Application pour le stockage d'énergie et la protection des métaux dans des milieux corrosifs	Pr. Hamid ERRAMLI	FSK
El Idrissi Hajar	GJ43606	Valorisation des extraits naturelles en moyen de formulation et application contre la corrosion des équipements industriels	Pr. Hamid ERRAMLI	FSK