

UNIVERSITE HASSAN II DE CASABLANCA
Faculté des Sciences Ben M'Sik

Centre d'Etudes Doctorales Sciences et Applications

Sujets de thèse proposés pour l'année 2017-2018

Formation Doctorale : Chimie Recherche et Développement

Laboratoire de Chimie Physique Catalyse et Environnement (LCPCE)

Directeur du laboratoire : Pr. Saïd SEBTI

N°S	Sujet de thèse proposé	Encadrant	Co-encadrant
6511	Préparation de nouveaux catalyseurs par modification des phosphates.	Pr. Saïd SEBTI	Pr. Laila LAASRI
6512	Application dans la catalyse hétérogène de matériaux phosphatés.	Pr. Saïd SEBTI	Pr. Laila LAASRI
6513	Valorisation de nouveaux matériaux à base de phosphates.	Pr. Saïd SEBTI	
6514	Nouvelle approche qualité dans l'industrie.	Pr. Saïd SEBTI	Pr. Laila LAASRI
6521	Etude de propriétés thermodynamique et diélectrique des systèmes électrolytiques, application aux cas des boues.	Pr. Mohamed EL GUENDOUDI	Pr. Redad EL MOZNINE
6522	Etude de la solubilité des hexafluorosilicates dans les mélanges, à base d'acide phosphorique, lors de la production d'acide phosphorique.	Pr. Mohamed EL GUENDOUDI	Pr. Asmaa BENBEYI
6523	Propriétés thermodynamiques des systèmes ternaires à base de chlorure d'aluminium.	Pr. Mohamed EL GUENDOUDI	
6524	Effet des interactions dans des solutions d'eau marine et optimisation énergétique dans le processus de dessalement.	Pr. Mohamed EL GUENDOUDI	