

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 : Chimie Analytique et Physico-Chimie des Matériaux

Directeur du laboratoire : Pr. Mhammed EL KOUALI

N°S	Sujets de thèses proposés	Encadrant	Co-encadrant
6211	Sujet 1 Photodégradation de polluants organiques dans l'eau en présence d'un support solide	M.HAMZA	F.BAZI M.TALBI
6221	Sujet 2 : Propriétés adsorbantes des matériaux naturels	M.EL KOUALI	S.YOUSFI A.KENZ
6231	Sujet 3 : Etudes chimiques et biologiques des huiles essentielles	L.BENNANI	M.TALBI T.AINANE
6241	Sujet 4 : Traitements des maladies parodontales : études chimiques et microbiologiques	M. TALBI	T.AINANE D.BORIKY
6251	Sujet 5 : Elaboration de nouveaux biomatériaux pour la dépollution des effluents industriels.	S. YOUSFI	A.MORRANE

6222	Sujet 6 : modélisation du transferts de polluants	M. EL KOUALI	T. AINANE
6242	Sujet 7 :Etude des matériaux encres et pigments dans les manuscrits anciens: Analyse physico-chimique et spectroscopique.	M.TALBI	L.HAJJI
6251	Sujet 8 :Etude de l'élimination des métaux lourds dans des eaux contaminées par complexation	S.YOUSFI	L.M. BOUAMRANI
6223	Sujet 9 : Elaboration et développement des matériaux hybrides et l'étude des phénomènes de diffusion associés	M.EL KOUALI	S.GMOUH
6261	Sujet 10 : synthèse et caractérisation des nanomatériaux pour la dégradation des composés organiques	A. CHAGRAOUI	O. AIT SIDI AHMED L.BOURJA