

LES THESES DOCTORAT SPESIALITE CHIMIE

Cote	Option	Thème	Présenté par	Ex	Année
TD : 540/00001/1-2	Pollution chimique et environnement	Développement de capteurs bactériens impédimétriques a base d'électrodes fonctionnalisées par des anticorps pour le suivi des effets biocides des traitements (Champ électrique, Electrochloration,.....) sur l'eau.	Krid ,Ferial	02	2011
TD : 540/00002/1-2	pollution chimique et environnement	Etude de l'efficacité de l'élimination d'un composé organique récalcitrant (la rhodamine B) présent dans l'eau par les procédés d'oxydation avancés (UV/H2O2 et US/ UV/TIO2)	Ahmed chekkat ,fatiha	02	2012
TD :540/00003/1-2	Pollution chimique et environnement	Possibilités d'élimination de polluants organiques contenue dans les eaux de rejets industriels	djilani, Chahrazed	02	2012
TD : 540/00004/1-2	pollution chimique et environnement	Dégradation de micropolluants par oxydation avancée catalysée par des microsphères nanocomposites magnétiques : application en traitement des eaux	Ferroudj , Nassira	02	2014

LES THESES DOCTORAT SPESIALITE CHIMIE

TD :540/00005/1-2	Pollution chimique et environnement	Evaluation de la pollution physico - chimique des eaux résiduaires industrielles dans la région de Skikda	Boudelaa , Sonia	02	2014
TD :540/00006/1-2	Pollution chimique et environnement	Etude de l'effet de différents coagulants et adsorbants sur la qualité de l'eau potable de la station de skikda	Marsa , Zoubida	02	2015
TD :540/00007/1-2	Chimie	Etude morphologique , microstructureale et magnétique d'un alliage nanostructuré Fe ₆₅ Si ₂₀ Cr ₁₅	Ammouchi , Nesrine	02	2015
TD :540/00008/1-2	Pollution chimique et environnement	Possibilité de rétention de micropolluants pesticides sur des adsorbants naturels de type	Bougdah , Nabil	02	2016
TD :540/00009/1-2	Pollution chimique et environnement	Etude de l'activation sous microondes de différents précurseurs de la biomasse végétale	Mechati , Fedia	02	2016

LES THESES DOCTORAT SPESIALITE CHIMIE PHYSIQUE ET THEORIQUE :

cote	Option	Thème	Présenté par	Ex	Année
TD : 541/00001/1-2	Electrochimie _ corrosion	Etude de la protection des structures métalliques en milieu par des revêtements de cermets élaborés par projection thermique hvof	Brioua ,Smail	02	2012
TD : 541/00002/1-2	Electrochimie _ corrosion	Contribution à l'étude de l'inhibition de la corrosion de l'alliage cuivre- nickel (70Cu -30Ni) en milieu Na Cl 3% par les méthodes électrochimiques stationnaires et transitoires	Chieb , Tayeb	02	2012
TD : 541/00003/1-2	Electrochimie _ corrosion	Comportement à la corrosion de l'alliage binaire Cu-Zn en milieu NaCl 3% et son inhibition par leCarbonate de cerium-Characterisation de surface	Babouri , Laidi	02	2015
TD : 541/00004/1-2	Electrochimie _ corrosion	Protection contre la corrosion par anodes sacrificielles et par revêtement à base de carbure de silicium amorphe	Chahrazed , Saadi	02	2014