

## NOTRE BILAN LISTE DES ETUDIANTS AYANT SOUTENU LEURS THÈSES DE DOCTORAT DEPUIS JUIN 2005 JUSQU'AU JANVIER 2006

### SPECIALITE : MATHEMATIQUES

Encadreur(s)	Sujet	Nom et Prénom
Pr : M. SELMI	Séparation des représentations unitaires des groupes de Lie connexes et application moment généralisée.	Abdelmoula Lobna-1
Pr : Y. BOUDABBOUS	Etudes sur la répartition des diamants dans un tournoi et la $(4, k)$ - autodualité dans les graphes orientés.	2- Bouchaala Houcine
Pr : J. ALAYA	Décomposition Quadratique d'une suite de polynômes semi-classique symétrique et quelques nouveaux exemples.	Bouras Belgacem -3

### SPECIALITE : PHYSIQUE

Encadreur(s)	Sujet	Nom et Prénom
Pr : A.KALLEL Pr : G. MOYA	Etude des phénomènes de charges des matériaux céramiques soumis à une irradiation électronique : Influence de la microstructure et du dopage sur les propriétés de piégeage dans l'alumine.	Zarbout Kamel-1

### SPECIALITE : CHIMIE

Encadreur(s)	Sujet	Nom et Prénom
Pr : J. BOUAZIZ Thierry CHARTER Pr :	Nouveaux auxiliaires organiques pour le pressage de poudres d'alumine atomisées.	-1 Ben Romdhane Mohamed Ramzi
R. ABDELHEDI Pr :	Réactions électrochimiques d'oxydation des acides cinnamiques sur des oxydes d'or et de plomb.	Kallel Souhel -2
Pr : M. CHAABOUNI	Conception et mise au point d'un procédé original de préparation d'hydrotopes pour les détergents par sulfonation sélective de la fraction BTX du gaz de Miskar.	Baati Rochdi -3
Pr : M. DAMMAK	Etudes chimiques et structurales des constituants de <i>Cynara cardunculus</i> L. Activités biologiques.	Koubaa Imed -4

### SPECIALITE : SCIENCES BIOLOGIQUES

Encadreur(s)	Sujet	Nom et Prénom
Pr : A.Cheffai Pr : B. BERTHET	Effet de la contamination in situ par le cadmium sur le potentiel reproducteur de la palourde <i>ruditapes decussatus</i> (golfe de Gabès) et sur la synthèse des métallothioneines.	1- Smaoui Wafa
Pr : M. BOUKHRISS Pr : H. AYEDI Pr : T. SIME-NGANDO	Distribution et rôle des micro-organismes de la boucle microbienne dans la saline de Sfax : Contribution à l'étude du fonctionnement microbiologique d'un milieu extrême.	Elloumi Jannette -2

