



	Pr. J. C. LAUNAY		des huileries (margines).
Walid REKIK	Pr. Taher MHIRI	17/04/2007	Elaboration et caractérisation physico-chimique de nouveaux sulfates mixtes de métaux de transition (ou de zinc) et d'amines : des matériaux supramoléculaires aux composés à structures ouvertes.
Walid AROUS	Pr. Samir DJEMAL	19/04/2007	Réduction catalytique sélective du monoxyde d'azote par l'ammoniac sur de nouveaux catalyseurs Cu-zéolithiques.
Najla CHAARI	Pr. A. BEN SALAH S.CHAABOUNI (M.C)	29/05/2007	Etude structurale et physico-chimique d'halogénothallates (III) Organiques à base d'amines aromatiques.
Khaled JAOUADI	Pr. Taher MHIRI	02/06/2007	Synthèse, caractérisation physico-chimique et structurale des hydrogénéphosphate et hydrogéné-sélénates dihydrogéné-arsénates des métaux alcalins.
Wided KAMOUN Cotutelle	Pr. R. EL GHARBI	12/06/2007	Etude des réactions de cyclisations et d'inter échanges dans les polyesters furaniques.
Lobna KHEMAKHEM	Pr. A. BEN SALAH Ahlem KABEDOU (M.C)	23/06/2007	Elaboration et caractérisation cristallographique, diélectrique et ferroélectrique de céramiques de formule $Ba_{1-x}(Zn_{1/3}Nb_{2/3})_xO_3$ , $Ba_{1-x}Ca_x(Zn_{1/3}Nb_{2/3})_{0.2}Ti_{0.3}O_3$

#### IV- Sciences Biologiques

Nom et Prénom	Encadreur(s)	Date de la Soutenance	Sujet
Sonia KHOUFI	Pr. Sami SAYADI A. DHOUB (M.C)	19/02/2007	Production de biogaz à partir des effluents issus de l'extraction d'huile. Une voie prometteuse de valorisation en Tunisie.
Ahlem ESSADOUD	Pr. Sami SAYADI	19/02/2007	Les bioréacteurs membranaires pour le traitement des eaux usées urbaines et industrielles en vue de leur réutilisation potentielle.
Halima HATMI	Pr. Hamadi ATTIA Pr. T. KHORCHANI	07/03/2007	Lait et coloration camelin : Evolution de la physico- chimique et de la fraction protéique soluble en fonction de stade de location.
Lobna BOUDAYA	Pr. A. BOUAIN	14/02/2007	Les triglides des côtes méridionales de la Tunisie : Systématique, Biologie et parasitologie.
Naziha KAMOUN	Pr. A.GARGOURI	29/03/2007	Etude de la diversité génétique de l'olivier cultivé en Tunisie. Approche promologique, chimique et moléculaire.
Fatma BEN HMIDA	Pr. Najiba ZGHAL	07/07/2007	Induction et réversibilité d'action des antithyroïdiens sur la fonction thyroïdienne et la maturation du systèmes nerveux Central de la souris en période d'allaitement