

III- Chimie :

Nom et Prénom	Encadreur(s)	Date de Soutenance	Sujet
Basma HAMDI	H.Feki (M.C) J.M Savariault	05/07/2006	Synthèse, caractérisation physico-chimique et étude structurale d'apatites lacunaires à base de plomb et de bismuth différemment substituées.
Afifa ZARDI	Zine Mighri (PROF)	08/07/2006	Contribution à l'étude biologique et chimique des plantes : Echiochilon fruticosum, Matthiola longipetala, Anacyclus cyrtolepidioides, opuntia lindheimeri var linguiformis, Opuntia macrorhiza, Opuntia microdasys et Aloe vera poussant en Tunisie.
Soumaya MASMOUDI	H.Feki (M.C) R.Ben Amar (M.C) André Larbot	10/07/2006	Elaboration et caractérisation de membranes à base d'apatite. Application au traitement des effluents de conditionnement de la seiche.
Mahdi FAKHFAKH	R.Gharbi (PROF)	17/07/2006	Application de la réaction de Knoevenagel à la préparation des diacides instaurés et des cyano-iminocoumarines N-substituées.
Rim KARRAY	A.Ben Salah (PROF)	17/07/2006	Caractérisation physico-chimique des composés de type $[(NH_4)X A 1-X]_2 TeX_6$, où A est un alcalin et X est un halogène.
Y. BEN DHIAA	Moncef M'saddak (PROF)	26/07/2006	Synthèse, étude structurale des adduits de type $\Delta\Delta 1$ -pyrasolines et $\Delta 2$ -pyrasolines. Obtenus par cycloaddition diploaire -1,3 du 2- diazopropane (DAP) et des ar ylnitriloxydes .Evolution photochimiques.
Hazem BOUHAMED	Sami Boufi (M.C) Albert Magnin	09/09/2006	Etude de l'interaction de copolymère d'acrylamide méthyl propane sulfonate et de polyéthylène glycol méthacrylate (AMPS-X- MPEG) avec des particules colloïdales d'alumine.
Najla GRIQUI	Foued El Halouani (PROF) André Zoulalian	09/11/2006	Etude thermocinétique de la pyrolyse du bois. Application à la pyrolyse du bois d'olivier.
Lassâad MECHI	Rached Ben Hassen	25/11/2006	Synthèses et caractérisations de macromolécules à base d'organocobalts, modèles de la vitamine B12.
Kamel ESSID	M.H.Frikha (PROF)	02/12/2006	Contribution à la valorisation des huiles d'olive acides : Mise au point d'une nouvelle technique de neutralisation chimique utilisant la chaux vive.
Chokri BELAID	Boubaker Elleuch (PROF) J.F Fauvarque	19/12/2006	Oxydation électrochimique des composés phéniliques présents dans les margines : Suivi et contrôle analytique.