

Liste des diplômés
Année universitaire 2006

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
ASSES Yasmine	Modélisation et étude structurale de ligands du récepteur périphérique de la cholécystokinine Screening Virtuel	KELLOU Safia	Magister 11-11-2006	Chimie Physique et Théorique
ATHMAN Fatiha	Utilisation de cristaux liquides comme phase stationnaire en chromatographie en phase gazeuse	SEBIH Said	Magister 09-12-2006	Chimie Organique Appliquée
AYOUZ - CHEBOUT Katia	Synthèse et caractérisation du clathrate semi-conducteur Ge38 As8 18	REBBAH Allaoua	Magister 14-06-2006	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
BALI Ferroudja	Préparation et caractérisation de catalyseurs Cu-Zr-O Tests catalytiques en réaction Co2 + H2	WROBEL (France)	Doctorat d'état 16-12-2006	Chimie Organique Appliquée
BAYOU Naima	Transport de l'uranium et du molybdène à travers deux types de membranes : les membranes liquides supportées et les membranes à sites complexants fixes. Application à la séparation	KERDJOUJ Hacène	Magister 16-03-2006	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
BELALEM Khadidja	Etude de la polymérisation du styrène en présence de VOC13/trimethylalumi, ium, VOC13/méthylaluminoxane	BENABOURA Ahmed	Magister 22-03-2006	Chimie Macromoléculaire
BOUAZIZ - TERRACHET Souhila	Conception d'inhibiteur sélectifs de l'activité enzymatique de la cyclo-oxygénase-2 : cox-2	KELLOU Safia	Magister 14-11-2006	Physico-chimie Théorique et Chimie Informatique
BOUCHABOU Hafsa	Extraction par solvant et transport par membrane liquide du cadmium en milieu acide orthophosphorique	SADI Fatma	Magister 18-12-2006	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
BOUCHEMAL Hassiba	Tenue à la corrosion du titane et d'alliage Ti Cu en milieu acide. (II) effet inhibiteur du benzotriazole	BENCHETTARA Abdelkader	Magister 29-06-2006	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
BOUCHEMAL Naima	Préparation de charbons actifs à partir de noyaux de dattes caractérisation et application à l'adsorption en milieu aqueux de deux colorants	ADDOUN Fatima	Magister 12-11-2006	Chimie Physique et Théorique

Liste des Diplômés

Année universitaire 2006

Suite

Page 2 / 4

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
BOUDJEMAA Amel	Production catalytique de l'hydrogène à partir de la réaction de conversion du gaz à l'eau. Application en photocatalyse sur Fe Cr 204	BOUARAB Rabah	Magister 02-07-2006	Chimie Organique Appliquée
BOUFATIT Makhlof	Récupération de l'uranium par extraction liquide-liquide et développement des argiles en vue de l'adsorption spécifique (extraction liquide-solide) de polluants organiques : cas du phénol, des chlorophénols, de l'aniline et de la N,N-diméthylaniline	AIT AMAR Hamid	Doctorat d'état 18-09-2006	Chimie des Matériaux
BRAHIMI Razika	Synthèses et caractérisations des semi-conducteurs CuAlO ₂ , Bi ₂ S ₃ et Pbs et études des propriétés photocatalytiques de leurs hétérojonctions avec TiO ₂	TRARI Mohamed	Magister 12-11-2006	Chimie Physique et Théorique
CHAOU Malika	Studies of solubilities and liquid-liquid equilibria of ternary aqueous solutions containing alcohols and fluorinated hydrocarbons at three temperatures	ATIK Zadjia	Magister 03-12-2006	Chimie Physique et Théorique
CHENNA Malika	Etude par diffraction X in situ de l'évolution thermique de la maille de la solution solide-titane/oxygene	AFIR Arezki	Magister 19-11-2006	Chimie Physique et Théorique
CHERNAI Bahia	Réutilisation d'une eau issue d'un reet industriel par électrodesionisation	AKRETCHÉ Djamel Eddine	Magister 17-04-2006	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
DAIKHI Sihem	Oxydation du méthane sur les catalyseurs Pd/supports (supports=A1203, NiO-A1203)	CHATER Mohamed	Magister 11-12-2006	Chimie Physique et Théorique
DJAIDJA Abdelhamid	Production d'hydrogène par réformage du méthane en présence de systèmes catalytiques à base de Nickel, magnésium et aluminium	BARAMA Akila	Doctorat d'état 18-12-2006	Chimie Organique Appliquée
DJALAB Abdelkader	Synthèse d'un dope d'adhesivité à partir d'acides gras ou de leurs dérivés	BADACHE Leila	Magister 29-11-2006	Chimie Organique Appliquée
FERHAT Zoulikha	Hydrogénation sélective de composés multifonctionnels en présence de catalyseurs à base de métaux non nobles	BARRAULT (France)	Doctorat d'état 17-12-2006	Chimie Organique Appliquée
FERROUKHI-ABDELHADI Oussila	Etude physico-chimique de nouvelles phases stationnaires cristal liquide par chromatographie	GUERMOUCHE Saliha	Doctorat d'état 30-04-2006	Chimie Physique et Théorique

Liste des Diplômés

Année universitaire 2006

Suite

Page 3 / 4

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
HAKEM - BENMAKHOLOUF Hammama	Etude thermodynamique des composés Aza-aromatiques	AIT KACI Ahmed	Doctorat d'état 28-10-2006	Chimie Physique et Théorique
IDDIR Nabila	Traitement et caractérisation des argiles : application pour la rétention du cadmium présent dans les effluents aqueux	KHOUIDER Ali	Magister 27-12-2006	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
KADA Djamilia	Détermination des coefficients de réactivité du système (Styrene-N, N-diethyl-2-methyl-2-propenamides) Synthèse, caractérisation et modification chimique de polyamides.	TABAK Ghezalla	Magister 24-05-2006	Chimie Macromoléculaire
KADARI Amel	Application de l'analyse compartimentale au phénomène de diffusion en chimie	BRAHIMI Méziane	Magister 02-07-2006	Physico-Chimie Théorique et Chimie Informatique
KERFAH Ahmed	Synthèse, caractérisation et étude du comportement ferroélectrique au sein de nouveaux matériaux sans plomb de type perovskite	TAIBI Kamel	Doctorat 31-05-2006	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
KHELIFA NADJMA	Adsorption de composés organiques et minéraux sur une matrice silice – carbone.	HAMDI Boualem	Magister 27-12-2006	Chimie Physique et Théorique
KHIMECHE Kamel	Equilibre de phase de mélange organiques. Détermination expérimentale et modélisation	DAHMANI Abdallah	Doctorat 28-11-2006	Chimie Physique et Théorique
LAHMEK M'hammed	Preparation of chromatographie support from algérien bentonite and using it in gas chromatographie analysis	RAMADAN (Syrie)	Doctorat 08-05-2006	Chimie des Matériaux
LOURDANI Kenza	Experimental and predicted volumetric and optical properties of multi-component mixtures containing fluorinated hydrocarbons, ethers, and alcohols at a temperature of 298.2 K	ATIK Zadjia	Magister 13-12-2006	Chimie Physique et Théorique
MAACHOU Radia	Traitement aérobie et anaérobie d'un effluent agro-alimentaire	KHOUIDER Ali	Magister 11-02-2006	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques

Liste des Diplômés

Année universitaire 2006

Suite

Page 4 / 4

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
MOUSLI Radia	Elaboration et caractérisation de dodecane sulfonamides à partir de chlorures des dodecanesulfonyle	TAZEROUTI Ammel	Magister 02-07-2006	Chimie Organique Appliquée
SABBA - ADJAL Nassila	Nouveaux procédés électromembranaires appliqués à la lixiviation des minerais	AKRETCHE Djamel Eddine	Doctorat 03-07-2006	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
SALHI Nassima	Etude de catalyseurs à structure définie à base de Nickel et d'aluminium actifs dans les réactions CH ₄ /H ₂ O et CH ₄ /CO ₂	KIENNEMANN (France)	Doctorat d'état 04-07-2006	Chimie Organique Appliquée
SOULAH Sihem	Synthèse de polymères de type polyesters à base du cis indane-1,3-diol et du trans indane-1,3-diol	BENABOURA Ahmed	Magister 19-09-2006	Chimie Macromoléculaire
TEMDRARA Larbi	Etude des propriétés d'adsorption d'un composé lignocellulosique active chimiquement par les techniques d'adsorption et de calorimétrie d'immersion	ADDOUN Abdelhamid	Magister 18-11-2006	Chimie Physique et Théorique
ZAILOUA Karima	Etude théorique de la réactivité de la maleimide substituée vis à vis d'espèces électrophiles	AKACEM Yamina	Magister 18-11-2006	Chimie Physique et Théorique
ZIDI Naima	Elaboration et caractérisation de nouvelles perovskites lacunaires ASnO (A=Ba, Sr, Ca)	AKROUN TRARI	Magister 04-05-2006	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques