

## Liste des Diplômés

Année 2013

Page 1 / 6

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
<b>AIOUAZ</b> Nacera	Synthèse et propriétés de super absorbants composites à base de polysaccharides	<b>FERFERA</b> Hafida	Magister 03-07-2013	Chimie Macromoléculaire
<b>AZIZI</b> Amel	Synthèse et étude d'hydrogels à base de poly( vinylpyrrolidone (PVP) et poly (oxyde d'éthylène)(PEO) Applications dans le domaine médicale	<b>BENABOURA</b> Ahmed	Magister 04-07-2013	Chimie Macromoléculaire
<b>BAIT</b> Nadia	Synthèse, caractérisation et propriétés d'adhésion d'hydrogels composites	<b>-BENABOURA</b> <b>-GRASSL</b>	Doctorat 10-06-2013	Chimie Macromoléculaire
<b>BAYOU</b> Samir	Etude physico-chimique de formulation dentaires chargées	<b>-MOUZALI</b> <b>-LEBAUDY</b>	Doctorat 19-05-2013	Chimie Macromoléculaire
<b>BELHOCINE</b> Fahima	Contribution à l'étude de l'adsorption compétitive des ions $Cd^{2+}$ et $Pb^{2+}$ par une argile activée (argile de Maghnia) à partir de systèmes aqueux. Modélisation	<b>BOUFATIT</b> Makhlouf	Magister 14-03-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
<b>BELKHIRI</b> Sabrina	Etude cristallographique et cristallographique de composés à valence mixte dans le system K-M-As-O avec M :V,Nb,W.	<b>MEZAOUI</b> Djillali	Doctorat 25-09-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
<b>BENBESSA</b> Wahiba	Etude de la réactivité de certains principes actifs sur quelques ions métalliques Pd(II), Cu(II) synthèses des complexes, caractérisations et applications	<b>KERKOUCHE</b> Zakia	Magister 17-12-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
<b>BENMESBAH</b> Zahia	Etude théorique de $H(Se_2N_2)_n$ H(n=1,2,3,4 et 5) Modélisation du polymère supraconducteur $(SeN)_x$	<b>REKHIS</b> Mâamar	Magister 14-03-2013	Physique Chimie Théorique et Chimie Informatique
<b>BENRABAA</b> Rafik	Activation et réaction des hydrocarbures (constituants du gaz nature) sur des catalyseurs à base de Ni-Fe-O et Ni-M-O (M metal de transition).	<b>BARAMA</b> Akila	Doctorat 17-02-2013	Chimie Organique Appliquée

## Liste des Diplômés

Année 2013

Page 2 / 6

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
<b>BENREJDAL</b> Fazia	Utilisation d'une plante marécageuse pour l'épuration des eaux de pluie	<b>GHOULEM</b> Hafida	Magister 14-02-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
<b>BENSEMMA</b> Nouar	Synthèse, caractérisation et étude structurale de nouveaux matériaux ferroélectrique classique ou relaxeur.	<b>TAIBI</b> Kamel	Doctorat 12-05-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
<b>BERDOUS</b> Dalila	Optimisation des paramètres de transfert et étude des mécanismes de transport lors de dialyses hybrides. Application à de solutions réelles	<b>AKRETCHE</b> Djamal Eddine	Doctorat 01-12-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
<b>BOUKERCHE</b> Oumessaad	Analyse par modélisation moléculaire des modes de reconnaissances d'une série d'anti-inflammatoires non stéroïdiens	<b>KELLOU</b> Safia	Magister 24-02-2013	Chimie Physique et Théorique
<b>BOUSSAID</b> Linda	Propriétés volumétriques des mélanges liquides du 1,2 dichloroéthane avec des éthers et des amines. Etude expérimentale et application de la théorie de Flory	<b>BELARIBI</b> Brahim Youcef	Magister 20-06-2013	Chimie Physique et Théorique
<b>BOUYAHIA</b> Radhia	Etude de mélange polymères à base de polymétachrylates et d'acides itaconiques	<b>DJADOUN</b> Said	Doctorat 16-05-2013	Chimie Macromoléculaire
<b>BRAHIMI</b> Razika	Etude de l'effet du dopage anionique sur l'activité photo catalytique de TiO <sub>2</sub> seul et en hétérojonction : application à la dégradation des composés organiques et à la production de l'hydrogène	<b>-BESSEKHOUD</b> <b>-TRARI</b>	Doctorat 06-05-2013	Chimie Physique et Théorique
<b>BRIKA</b> Nacera	Synthèse et formulation d'un tensioactif anionique	<b>TAZEROUTI</b> Ammal	Magister 30-12-2013	Chimie Organique Appliquée

## Liste des Diplômés

Année 2013

Page 3 / 6

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
<b>BRIKI Hayet</b>	Synthèse et hydrolyse de polyacrylamide. Effet de la complexation par des ions métalliques bivalents	<b>METREF Farid</b>	Magister 09-04-2013	Chimie Macromoléculaire
<b>CHERFAOUI Brahim</b>	Réactivité des 1,3-dicétones : Accès à des structures hétérocycliques azotées et recherche de propriétés biologiques	<b>BENAMANE Norah</b>	Magister 12-02-2013	Chimie Organique Appliquée
<b>CHERIFI Nabila</b>	Gestion de l'interface dans les nano composites polymères / argile	<b>-BENABOURA -BILLON</b>	Doctorat 11-06-2013	Chimie Macromoléculaire
<b>DJITLI Wassila</b>	Etude théorique des propriétés structurales et physico-chimiques du triméthoprime	<b>ABDELATIF Mohamed Lamine</b>	Magister 11-12-2013	Chimie Physique et Théorique
<b>DJOUAHRI Abderrahmane</b>	Etude phytochimique du tetraclinis articulata Algérienne et valorisation des activités biologiques des extraits	<b>BOUDARENE Lynda</b>	Doctorat LMD 09-06-2013	Chimie du Médicament
<b>GUELIFET Khalil</b>	Transformation d'hydrocarbures aromatiques sur zéolithes modifiées. Etude de la formation Coke.	<b>ATIK Zadjia</b>	Magister 12-02-2013	Chimie Physique et Théorique
<b>HADJ MOHMED Sihem</b>	Comportement thermique de l'alumine en présence de carbone entre 20°C et 1900°C – étude par diffraction -x in situ	<b>AFIR Houria</b>	Magister 09-05-2013	Chimie Physique et Théorique
<b>HAMBLI Sofiane</b>	Etude thermodynamique de mélanges de polymères	<b>DJADOUN Said</b>	Magister 02-07-2013	Chimie Macromoléculaire
<b>HAMCHAOUI Farida</b>	Nouveaux phosphites de métaux de transition : synthèse, détermination structurale et caractérisations physico-chimiques	<b>REBBAH Houria</b>	Doctorat 20-10-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques

## Liste des Diplômés

Année 2013

Page 4 / 6

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
<b>HAMRANI Ouiza</b>	Etude et réactivité de certaines molécules organiques fonctionnalisées sur des métaux de transition divalents. Synthèse et applications	<b>KERKOUCHE Zakia</b>	Magister 13-06-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
<b>HARMOUCHE Nazym</b>	Etude des propriétés acido-basiques et redox des catalyseurs à base de delafossite par des réactions tests	<b>SAADI Adel</b>	Magister 25-03-2013	Chimie Organique Appliquée
<b>HEBBACHE Hania</b>	Synthèse et caractérisation de complexe de métaux de transition complexés par des molécules à atomes électro-donneurs. Etude des propriétés catalytiques	<b>-KERKOUCHE -RENAUD J.L.</b>	Doctorat 15-12-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
<b>KADDOUR Mokhtar</b>	Synthèse et caractérisation des hétéropolysels CsXPM <sub>011</sub> VO <sub>40</sub> (X=Sb, Bi, Sn, Fe, Co, Ni). Etude de leur propriétés catalytiques	<b>RABIA Chérifa</b>	Magister 15-12-2013	Chimie Organique Appliquée
<b>LAISSAOUI Naima</b>	Etude par diffraction des rayons X in situ de la dilatation thermique de l'alumine $\alpha$ – Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> entre 20 et 2000°C	<b>AFIR Houria</b>	Magister 16-06-2013	Chimie Physique et Théorique
<b>MASSOUT Nouara</b>	Application des méthodes de la chimie théorique à la cinétique dans les réactions chimiques et biologiques	<b>OUAMERALI Ourida</b>	Magister 09-01-2013	Physique Chimie Théorique et Chimie Informatique
<b>MEDANE Souhila</b>	Etude théorique de la dynamique moléculaire des systèmes chimiques et biologiques	<b>OUAMERALI Ourida</b>	Magister 20-03-2013	Physique Chimie Théorique et Chimie Informatique
<b>MESSEKHER Rafik</b>	Synthèse de divers systèmes hétérocycliques à partir de motifs lactoniques : utilisation des méthodes conventionnelles des micro-ondes	<b>HAMMAL Lamouri</b>	Magister 22-05-2013	Chimie Organique Appliquée

## Liste des Diplômés

Année 2013

Page 5 / 6

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
<b>OUAAD Kamal</b>	Synthèse et caractérisation de nanocomposites utilisant le Ni(II) $\alpha$ -benzoinoxime comme amorceur	<b>DJADOUN Said</b>	Doctorat 24-06-2013	Chimie Macromoléculaire
<b>OUIDIR Ouardia</b>	Etude thermiques et analytiques de nouvelles phases stationnaires mésogènes par chromatographie	<b>FERROUKHI Ouassila</b>	Magister 20-05-2013	Chimie Organique Appliquée
<b>RABHI Lyes</b>	Analyse de micropolluants organiques dans l'air	<b>YASSAA Noureddine</b>	Magister 29-01-2013	Chimie Organique Appliquée
<b>RAMLI Nesrine</b>	Réversibilité thermodynamique et cinétique comparative de systèmes électrochimiques M/S divers	<b>LADOUZI Mohand Arezki</b>	Magister 04-06-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
<b>SADOU Nadia</b>	Contribution à la synthèse hétérocycliques polyfonctionnels de taille variable	<b>BOUZROURA Samia</b>	Magister 21-04-2013	Chimie Organique Appliquée
<b>SI LARBI Karima</b>	Synthèse, caractérisation et comportement électrochimique des complexes d'éléments de transition avec des ligands poly dentates mimant des protéines de cuivre II et nickel II.	<b>DJEBBAR Safia</b>	Doctorat 11-09-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
<b>TELLI Leila</b>	Phase diagrams of multi-components mixtures containing fluorinated hydrocarbons	<b>ATIK Zadjia</b>	Magister 24-03-2013	Chimie Physique et Théorique

## Liste des Diplômés

Année 2013

Page 6 / 6

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
<b>TIR</b> Rachid	Extraction et caractérisation de l'huile de graines de sésame de diverses origines. Etude de l'influence du solvant, de la méthode d'extraction et de la torréfaction sur la composition de l'huile.	<b>BADJAH HADJ</b> <b>AHMED</b>	Doctorat 21-01-2013	Chimie Organique Appliquée
<b>ZAFFANI</b> Assia	Investigation phytochimique des huiles essentielles de feuilles de trois espèces d'Eucalyptus (E.Bicostata, E.Viminalis et E.Bosistoana)	<b>FOUDIL -</b> <b>CHERIF</b> Yazid	Magister 24-06-2013	Chimie Organique Appliquée
<b>ZELLAGUI</b> Kheir Eddine	Propriétés optiques des matériaux à bande interdite photonique	<b>OUAMERALI</b> Ourida	Magister 08-01-2013	Physique Chimie Théorique et Chimie Informatique
<b>ZERARI</b> Kamel	Traitement des eaux dans un milieu hospitalier par voie biologique	<b>-AKRETCHÉ</b> <b>-ROCHE</b>	Doctorat 09-12-2013	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques