

Liste des Diplômés

Année 2017

Page 1 / 4

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
BELMOKHTAR Nadia	Synthèse d'oxydes lamellaires, caractérisation et étude des propriétés physico-chimiques	NEDJAR Ratiba	Doctorat en Sciences 15-03-2017	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
BENDADA Kheiredine	Etude des propriétés thermodynamiques de surface des roches de réservoir de pétrole	HAMDI Boualem	Doctorat 3 ^{ème} Cycle 16-01-2017	Analyse et Contrôle
BENDJERSI Fatima Zahra	Etude de la composition chimique des extraits de laurus nobilis L.	TAZEROUTI Fairouz	Doctorat en Sciences 29-01-2017	Chimie Organique Appliquée
BENSIRADJ Nour El Houda	Etude Théorique des Etats Excités et de la Spectroscopie Electronique des Systèmes Chimiques et Biologiques.	OUAMERALI Ourida	Doctorat en Sciences 23-05-2017	Physique Chimie Théorique et Chimie Informatique
BEYAZ Khaled	Réactivité des matières ligno-cellulosiques des feuilles de palmier en copolymérisation avec un monomères vinylique	BENABOURA THIEBAUD-ROUX	Doctorat en Sciences 16-04-2017	Chimie Macromoléculaire
BOUGUEROUA Mouna	Synthèse d'un tensioactif à base d'un acide aminé et quelques propriétés de surface	TAZEROUTI Ammal	Doctorat 3 ^{ème} Cycle 09-02-2017	Analyse et Contrôle
BOUHAMIDI Yasmine	Contribution à l'élimination de polluants émergents par un procédé physique.	KAOUAH Farida	Doctorat 3 ^{ème} Cycle 06-11-2017	Analyse et Contrôle
BOUKHARI Fayçal	Extraction Et Analyse De L'huile Essentielle Et Des Métabolites Secondaires Lourds De (Juglans Régia L.) ; Etudes Pharmacologiques.	Tigrine Nacera	Doctorat 3 ^{ème} Cycle 29-06-2017	Chimie du Médicament
BOUKHLOUF Hamza	Elaboration Et Etude De Matériaux A Base De Molybdates Métalliques Massiques Et Supportés. Application Dans L'activation Et La Réaction Des Hydrocarbures Légers.	BARAMA Akila	Doctorat en Sciences 06-07-2017	Chimie Organique Appliquée

Liste des Diplômés

Année 2017

Page 2 / 4

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
BOULAHLIB Soumiya	Dégradation Photocatalytique de Polluants Organiques Semi-Volatils dans l'Eau : Identification des Intermédiaires.	BOUDINA i TRARI	Doctorat en Sciences 17-05-2017	Chimie Organique Appliquée
BOURARA Hana	Etude Thermodynamique et Mélanges de Polymère à Base du Polyvinylphénol	BENABDELGHANI Zitouni	Doctorat 3 ^{ème} Cycle 20-06-2017	Analyse et Contrôle
BOUROUNA Assia	Etude Théorique des Complexes des Métaux de Transition, Application dans les Cellules Photovoltaïques.	REKHIS Maamar	Doctorat en Sciences 24-05-2017	Physique Chimie Théorique et Chimie Informatique
BOUTAL Naima	Nouveaux matériaux de type pérovskites simples ou complexes, sans plomb: élaboration, caractérisation et potentielles applications	TAIBI Kamel	Doctorat en Sciences 29-11-2017	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
CHAMI Fariza	Préparation, Caractérisation Et Réactivité Des Sels Phosphomolybdiques Substitués.	RABIA Cherifa	Doctorat en Sciences 16-07-2017	Chimie Organique Appliquée
GHOULA Zahia	Etude de la composition chimique de la vigne poussant e Algérie	BAALIOUAMER MULLER	Doctorat en Sciences 19-02-2017	Chimie Organique Appliquée
HADJOUT Slimane	Modification Des Monomères Dithiocarboxyliques leur Polymérisation et Etude de leurs Propriétés Tensions-Actives.	HARAOUBIA Rachid	Doctorat en Sciences 12-07-2017	Chimie Macromoléculaire
HASSEIN BEY Amina	Etude Thermodynamique Des Mélanges Ternaires Alcools+DMF(N,N Dimethylformamide)+Chloroforme.	AIT KACI Ahmed	Doctorat en Sciences 06-07-2017	Chimie Physique et Théorique
IKHLEF Djamila	Interprétation théorique de la stabilité et des propriétés réactionnelles de complexes de métaux de transition	MAOUCHE SAILLARD	Doctorat en Sciences 26-03-2017	Physico Chimie Théorique et Chimie Informatique

Liste des Diplômés

Année 2017

Page 3 / 4

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
KERMIA Amine El Mouatezz Bellah	Etude des contaminants émergents des systèmes aquatiques	DJEBBAR Djamila	Doctorat 3 ^{ème} Cycle 03-05-2017	Analyse et Contrôle
KEZZIM Amina	Etude De La Photo Dégradation De Polluant Pharmaceutique Sur De Nouveaux Oxydes Semi-conducteurs	BELHADI Akila	Doctorat en Sciences 09-07-2017	Chimie Physique et Théorique
KHIER Nawal	Synthèse et identification d'hétérocycles à cinq, Six et sept chaînons par différentes voies.	AMARI Mohamed	Doctorat en Sciences 02-02-2017	Chimie Organique Appliquée
KHELIFA Nedjma	Utilisation de nouvelles matrices adsorbantes à base de terre à diatomées dans la dépollution de l'eau	HAMDI B. BAUDU M.	Doctorat en Sciences 09-02-2017	Chimie Physique et Théorique
LAHMAR Hichem	Elaboration de nouveaux matériaux semi-conducteurs en vue de leurs applications pour la protection environnementale	TRARI Mohamed	Doctorat en Sciences 23-01-2017	Chimie Physique et Théorique
MANSOUR Amira	Extraction et caractérisation des métabolites secondaires de plantes médicinales du genre junipérus et du genre myrtus	FOUDIL CHERIF Yazid	Doctorat en Sciences 14-11-2017	Chimie Organique Appliquée
MEZIANI Djaafar	Synthèse par voie hydrothermale de nouveaux composés de types polyoxométallates hybrides inorganiques-organiques. Caractérisation et Applications Potentielles.	ABDMEZIEM Kaissa	Doctorat 3 ^{ème} Cycle 12-07-2017	Chimie de la Matière Condensée
ROUMILA Yasmina	Synthèse de matériaux mésoporeux de types métal phosphate et silicique fonctionnalisés. Application à l'adsorption de colorants d'effluents textiles. Etude comparative	ABDMEZIEM Kaissa	Doctorat en Sciences 16-03-2017	Chimie et Physique des Matériaux Inorganiques
SAKA Boualem	Valorisation De Biomolécules Issues De Deux Plantes Algeriennes : Brassica Rapa Et Globularia Alypum.	BOUDARENE Lynda	Doctorat 3 ^{ème} Cycle 03-07-2017	Chimie du Médicament

Liste des Diplômés

Année 2017

Page 4 / 4

Etudiant (e)	Thèmes	Directeur de Thèse	Diplômes	Spécialités
SI-AHMED Fariza	Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite à faible teneur en plomb ou dépourvue de plomb. Applications	TAIBI Kamel	Doctorat 3 ^{ème} Cycle 07-03-2017	Chimie de la Matière Condensée
TOUAHRA Fouzia	Etude de la réaction de reformage sec du méthane en présence de systèmes catalytiques MX où M=Ni, Co, Mn et X= Al, La, V et Ce	HALLICHE Djamila	Doctorat en Sciences 14-10-2017	Chimie Organique Appliquée