

Intitulés des Thèses de Doctorat LMD Soutenues (Novembre 2013 - Décembre 2014)

| N° | Nom & Prénom | Option | Intitulé de la thèse | Directeur du mémoire | Date de Soutenance |
|----|--------------------|--------------------------------|---|---|--------------------|
| 01 | BETTACHE Azzeddine | Microbiologie Appliquée | Isolement et sélection des souches d'actinomycètes producteurs d'enzymes cellulolytiques | Pr BENALLAOUA Said | 18/11/2013 |
| 02 | DAHMOUNE Farid | Sciences Alimentaires | Extraction des polyphénols par micro ondes et ultrasons. étude de cas : fractionnement des polyphénols par la technique CGA | Pr MADANI Khodir | 24/11/2013 |
| 03 | AOUN Omar | Sciences Alimentaires | Problématique des nitrates : aspect santé, quantification et effet de quelques traitements technologiques | Pr BENAMARA Salem | 25/11/2013 |
| 04 | CHAALAL Makhlof | Sciences Alimentaires | Etude de quelques propriétés anti oxydantes et biologiques de graines de la figue de barbarie « Opuntia ficus indica » | Pr LOUAILECHE Hayette | 17/12/2013 |
| 05 | BESSAI Bachir | Français : Sciences du langage | Dynamique linguistique et épilinguistique au sein des lycées de la ville de Béjaia | Dr BENREMDANE Farid Dr ALEN Garabato Carmen | 04/11/2013 |
| 06 | MESSIS ABDELAZIZ | Microbiologie Appliquée | Isolement et sélection de souches d'actinomycètes productrices d'antifongiques non polliniques | Pr KECHA Mouloud | 30/01/2014 |
| 07 | BOURNINE Lamine | Biologie/Biochimie appliquée | Effets anti-inflammatoires, antioxydants et antibactériens des substances actives de <i>Glaloularia alypun L</i> | Pr BEDJOU Fatiha | 25/02/2014 |
| 08 | KADRI Nabil | Biologie/Biochimie appliquée | Caractérisation physico-chimique de quelques activités biologiques et pharmacologiques | Dr KHETTAL Bachra Dr MENTERO Jean Louis | 15/04/2014 |
| 09 | SEGHIR Atmane | Français : Sciences du langage | Analyse sémiotique des films publicitaires de la téléphonie mobile « ORANGE » et « NEDJMA » : étude comparative | Pr AIT DAHMANE Karima | 15/06/2014 |
| 10 | ZEMBOUAI Idris | Génie des procédés | Etude de mélanges biopolymères à base de polyhydroxyalcanoates (PHA) et de polylactide | Pr KACI Mustapha | 17/06/2014 |
| 11 | ABACI Amina | Génie des procédés | Etude d'une électrode à pâte de carbone modifiée par des oxydes : application comme capteur de pesticides | Pr AZZOUZ Noureddine | 29/06/2014 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|--|--|--|-------------------|
| 12 | TOUATI Nouredine | Sciences biologiques : Sciences Alimentaires | Etude de l'évolution de substances bioactives et des propriétés antioxydantes de dérivés de fruits au cours de la conservation | Pr LOUAILECHE Hayette | 02/09/2014 |
| 13 | DAIRI Sofiane | Sciences biologiques : Sciences Alimentaires | Les polyphénols des feuilles de Myrtus communis : Extraction assistée par microondes, propriétés anti oxydantes, enrichissement et stabilité oxydative de l'huile d'olive extra vierge | Pr MADANI Khodir | 07/09/2014 |
| 14 | BAKOUR Sofiane | Microbiologie Appliquée | Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques des souches d'acinetobacter baumannii | Pr TOUATI Abdelaziz | 30/11/2014 |
| 15 | BENSALEM Sihem | Biologie/Biochimie appliquée | Etude phytochimique et évaluation des activités anti inflammatoires et antioxydants d'une plante médicinale algérienne :Peganum harmala L | Pr BEDOU Fatiha Pr BENABDESSELAM Fadila | 15/12/2014 |
| 16 | MEDJOU DJ Rafik | Génie Electrique/Commande et Conversion de l'Energie | Modeles de chocs et processus de dégradation pour l'analyse de la fiabilité et de la maintenance des équipements électriques | Pr AISSANI Djamil | 24/12/2014 |
| 17 | ADJEBLI Ahmed | Microbiologie Appliquée | Caractérisation phénotypique et génotypique des souches de botrytis cinerea :agent causal de la pourriture grise sur la tomate | Dr AISSAT Kamel | 24/12/2014 |