

## Thèses de doctorat en cours

1. Etude des effets protecteurs des extraits de plantes médicinales sur l'intoxication par les pesticides.
2. Etude comparative saisonnière et évaluation des propriétés bioactives des huiles essentielle d'une plante médicinale.

N°	Doctorant	Intitulé de la thèse	Première inscription	Encadreur
01	LEMITA Loubna	Hépto-toxicité mixte par le spinosad et le plomb et effet protecteur des huiles essentielles du fenouil chez le rat wistar	2016/2015	Pr. DJABRI Belgacem
02	YOUSFI Amani	Etude des effets toxiques de la Bifenthrine et de l'Hymexazol sur Helix aspersa et évaluation de l'effet protecteur des huiles essentielles de l'orange	2017/2016	Pr. DJABRI Belgacem
03	SELIM Hanene	Evaluation de l'effet protecteur des extraits du Rétama et de l'écorce de grenade contre l'intoxication par les nanoparticules de l'oxyde de Nickel	2019/2018	Pr. DJABRI Belgacem
04	ZIANI Sawssen	Effet de l'hérédité et autres facteurs de risque sur la survenue, la physiopathologie et les complications du diabète de type 2 : cas de la Wilaya de Tébessa.	2018/2019	Pr. DJABRI Belgacem
05	MTROUH Roumaissa	Caractérisation d'une collection de bactéries lactiques autochtones : étude des propriétés biotechnologiques et probiotiques	2019/2018	Pr. MECHAI Abdelbasset
06	RARES Roufaida	Prévalence et profil épidémiologique des entérobactéries uropathogènes productrices de $\beta$ - lactamases à spectre élargi dans les établissements hospitaliers de la wilaya de Tébessa	2019/2018	Pr. MECHAI Abdelbasset
07	AMRA Amel	Caractérisation de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries isolées de divers produits alimentaires	2019/2018	Dr. DEBABZA Manel
08	BENKHEDIR Abdelkrim	Effet de Thymus Numidicus et de Rosmarinus Officinalis sur le diabète alloxanique chez le rat	2018/2017	Pr. Boussekine Samira
09	SAKER Hichem	Contribution à l'évaluation des effets du sélénium et Rosmarinus Officinalis sur la toxicité du nickel chez le rat.	2018/2017	Pr. Boussekine Samira

10	GOUDJIL Sabrina	Mécanismes biochimiques de la cardiomyopathie diabétique et l'effet de l'extrait d'aubépine	2019/2018	Pr. Boussekine Samira
11	LEKMINE Sabrina	Caractérisation phytochimique et Activités biologiques d'extraits végétaux	2019/2018	Pr. Boussekine Samira
12	BOUTOURA Yousra	Etude de l'activité Biologique de deux plantes de la famille des lamiaceae.	2020/2019	Pr. Boussekine Samira
13	MOUSSAOUI Amel	Etude des activités biologiques d'une plante spontanée Bunium sp. (Apiaceae) de la région de Tébessa	2019/2018	Pr. Boussekine Samira
14	HOUAM Abderrahim	Evaluation du potentiel pharmacologique (in vivo et in vitro) des extraits de quelques plantes médicinales algériennes	2020/2019	Dr. ZEGHIB Assia
15	BAKOUR Ibtissem	Évaluation pharmaco-toxicologique (in vivo et in vitro) de quelques plantes médicinales Algériennes	2020-2021	Dr. ZEGHIB Assia
16	SAADI Khaled	Etude de l'efficacité inhibitrice des extraits de deux espèces Bupleurum montanum et dDaucus virgatus contre la corrosion d'un acier carbone.	2018-2019	Pr. BENAHMED Merzoug
17	SOUDANI Kaouthar	Etude de l'effet inhibiteur des extraits de deux plantes de la flore algérienne pour la protection contre la corrosion de l'acier API 5L Gr. B utilisé au transport d'hydrocarbure.	2017-2018	Pr. BENAHMED Merzoug
18	ABDOU Djihane	Evaluation de l'influence des additifs biodégradables sur la qualité des revêtements d'un acier et étude de leurs effets d'inhibition de la corrosion.	2019-2020	Pr. BENAHMED Merzoug
19	SOLTANI Habiba	Etude des propriétés inhibitrices des extraits de plantes contre la corrosion et leurs effets sur les propriétés de dépôt du Zinc.	2019-2021	Pr. BENAHMED Merzoug
20	BEDDIAR Hatem	Valorisation et étude des activités de deux espèces de la flore algérienne, clinopodium nepta daucus crinitus.	2019-2021	Pr. BENAHMED Merzoug
21	MEZIANE Amira Randa Rimas	Etude de l'efficacité comparée des extraits végétaux et des molécules conventionnelles sur des isolats bactériens pathogène de différentes sources.	2020-2021	Dr. BOUKOUCHA Mourad

22	SADDAR Fatma	Evaluation de l'activité des extraits bioactifs naturels potentialisant ou alternatifs de l'antibiothérapie sur les micro-organismes responsables de l'infection de pied diabétique.	2020-2021	Dr. BOUKOUCHA Mourad
23	MESBAHI Malak	Evaluation de l'activité des extraits bioactifs naturels sur les bactéries responsables de pathologies infectieuses à potentiel de formation de biofilms.	2020-2021	Dr. BOUKOUCHA Mourad

### Soutenances de thèses de doctorat.

Nom et prénom du doctorant	Intitulé de la thèse	Date de soutenance
GASMI Salim	Neurotoxicité de deux pesticides (Acetamipride et Deltamethrine) et la prévention de cette toxicité par la quercétine chez le rat	08/01/2018
SALMI Aya	Etude de la Toxicité d'une pollution mixte de Cdse et de Novaluron sur Helix aspersa	08/01/2018
TAIB Chahinez	Neurotoxicité des nanoparticules d'oxyde de fer et l'effet protecteur de sélénium chez les lapins <i>Oryctolagus cuniculus</i>	09/01/2018
TOUALBIA Nadjiba	Etude de la toxicité mixte de chlorure de nickel et de chlorpyrifos sur les lapins <i>Oryctolagus cuniculus</i>	2018
CHENIKHAR Hadjer	Etude de la toxicité de deux pesticides et l'effet protecteur des huiles essentielles d'une plante médicinale	2018
DJEDDI Noureddine	Propriétés inhibitrices des extraits de deux plantes de la famille des Apiaceae vis-à-vis de la corrosion de l'acier A283 Gr-C destiné pour la fabrication des réservoirs de stockage des hydrocarbures''	2017
Benhadj Mabrouka	Isolement et Identification des Actinomycètes isolées du Lac Fetzara (Recherche de molécules bioactives) soutenu le 06 novembre 2018 avec la mention Très Honorable sous la direction du Professeur Gacemi-Kirane	2018
Hanini Karima	Inhibition de la corrosion d'un acier au carbone par les plantes <i>Taxus baccata</i> et <i>Cedrus atlantica</i> et leurs utilisation comme additifs dans les bains d'électrodéposition '' en vue de l'obtention du diplôme de Doctorat en science, soutenue le 14/03/2020	2020
LEKMINE Sabrina	Caractérisation phytochimique et Activités biologiques d'extraits végétaux	2021

