



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa -
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Vice-décanat chargé de la Pédagogie et des Relations avec les Etudiants
Liste des thèmes de Master Microbiologie appliquée (MA) / A.U. : 2022-2023



N°	Nom et prénom de l'encadreur	Grade	Etablissement	Master	Thèmes	Nom et prénom du co-encadreur	Grade	Etablissement du co-encadreur
1	BOUTAIBA Saad	Prof	Univ. Djelfa	MA	Criblage d'activités enzymatiques chez des isolats halophiles			
2	BOUTAIBA Saad	Prof	Univ. Djelfa	MA	Criblage d'activités halocines chez des isolats halophiles			
3	BELMAHDI Mohamed	MCB	Univ. Djelfa	MA	Etude de la résistance aux antibiotiques des souches d'E. coli isolées des animaux de rente attends une infection parasitaire	BOURAGBA Messaoud	MAB	Univ. Djelfa
4	BELMAHDI Mohamed	MCB	Univ. Djelfa	MA	Etude de la résistance aux antibiotiques des souches d'E. coli isolées des animaux de rente seins			
5	MEKIOUS Scherazad	MCA	Univ. Djelfa	MA	Propriétés antibactériennes et physico-chimiques de quelques miels mono et poly floraux produits en Algérie	BENCHRIT DJIHAD	MCB	Univ. Djelfa
6	BENCHERIT Djihad	MCB	Univ. Djelfa	MA	Enquête sur les connaissances de la population Algérienne sur les papillomavirus humains	Lounis Mohamed	MCA	Univ. Djelfa
7	LOUNIS Mohamed	MCA	Univ. Djelfa	MA	Enquête sur les connaissances de la population Algérienne sur les virus de l'hépatite	Bencherit Djihad	MCB	Univ. Djelfa
8	LOUNIS Mohamed	MCA	Univ. Djelfa	MA	Enquête sur les connaissances de la population Algérienne sur l'antibiorésistance et l'automédication	Bencherit Djihad	MCB	Univ. Djelfa
9	BENCHERIF TRODI Karima	MCA	Univ. Djelfa	MA	Impact de l'inoculation arbusculaire sur la structure microbienne de la rhizosphère de Tamarix articulata et Tamarix gallica	Nigrou Brahim	Doctorant	
10	TOUATI Mostefa	MCA	Univ. Djelfa	MA	Evaluation de l'effet d'actinobactérie et du Cr6+ sur la croissance du maïs	HACHI Mohamed	MCA	Univ. Djelfa
11	TOUATI Mostefa	MCA	Univ. Djelfa	MA	Evaluation de l'effet d'actinobactérie et du Cr6+ sur la croissance du sorgho	HACHI Mohamed	MCA	Univ. Djelfa
12	OUNISSI Mourad	MCB	Univ. Djelfa	MA	Application des méthodes in silico pour la recherche de nouveaux inhibiteurs potentiels de la Sortase A de Staphylococcus aureus			
13	MOSTEFAOUI Abdellah	MCB	Univ. Djelfa	MA	Etude de la production d'EPS et de l'activité antimicrobienne chez des bactéries lactiques isolées à partir du lait camelin			

N°	Nom et prénom de l'encadreur	Grade	Etablissement	Master	Thèmes	Nom et prénom du co-encadreur	Grade	Etablissement du co-encadreur
14	MOSTEFAOUI Abdellah	MCB	Univ. Djelfa	MA	Etude de la production d'EPS et de l'activité antimicrobienne chez des souches d'actinomycètes isolées à partir des sols salés			
15	MAHI Mohamed	MAA	Univ. Djelfa	MA	Etude bibliographique des effets de l'interaction électron-gaz-matériaux biologiques (Escherichia coli) dans le microscope électronique à balayage environnementale			
16	MAHI Mohamed	MAA	Univ. Djelfa	MA	Etude bibliographique des effets de l'interaction électron (Escherichiacoli) dans le microscope électronique à balayage environnementale			
17	SAHOULI Safia	MCB	Univ. Djelfa	MA	Contribution à l'étude des maladies du pommier et du poirier dans la wilaya de Tizi Ouzou			
18	SAHOULI Safia	MCB	Univ. Djelfa	MA	Contribution à l'étude des maladies criblées des arbres fruitiers dans la région de Tizi Ouzou			
19	BAKHTI Mohamed Zaid	MAA	Univ. Djelfa	MA	Étude des propriétés et de l'identification des biosurfactants			
20	BENABDERRAHMANE Ahlem	MAA	Univ. Djelfa	MA	Étude de l'activité anti-bactérienne des extraits de l'Arceuthobium oxycedri, espèce autochtone.	Belhadj Safia	Prof	Univ. Djelfa
21	AISSAOUI R.	MCA	Univ. Djelfa	MA	Biotransformation des résidus agroalimentaires : effet de la formulation et de la présence de souches fongiques acidifiantes	MAHI Mohamed	MCB	Univ. Djelfa
22	AISSAOUI R.	MCA	Univ. Djelfa	MA	Extraction, identification et détermination des activités biologiques de quelques extraits actifs de plantes spontanées (Ajuga iva, Artemisia herba alba et Marrubium vulgare.....) de la région de Djelfa, Algérie	MOSTEFAOUI Abdellah	MCB	Univ. Djelfa
23	BELARBI Mohamed	MAA	Univ. Djelfa	MA	Les probiotiques en alimentation animale. Cas du lapin. Synthèse bibliographique			
24	BELARBI Mohamed	MAA	Univ. Djelfa	MA	Mise en évidence de l'efficacité zootechnique et influence des levures. Lapin comme outil expérimental			