

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

المركز الجامعي – صالحى أحمد- النعامة



Institut : Institut des sciences et technologies

Département : Département des sciences de la nature et de la vie

Fiche de renseignement d'ecadrement Master

Encadreur	e-mail	Theme	étudinats
Kebdani Mohammed	Moh2055@yahoo.fr	Contribution à l'étude de l'impact du stress abiotique sur le pouvoir antifongique des souches de <i>Bacillus subtilis</i> contre les champignons phytopathogènes de l'olivier <i>Olea Europeae</i> .	Zahaf fatna / Ait salem fahima
Kebdani Mohammed	Moh2055@yahoo.fr	Identification des champignons phytopathogènes de l'olivier <i>Olea europaea</i> associés aux attaques de la mouche d'olive <i>Bactrocera oleae</i> dans la region de Naâma.	Fatha houria / Salah amina
Marouf Abderrazak	abderrazakmarouf@hotmail.com	Activité alléopathique de quelques plantes de la région de Naama	-Tebabna Samah -Mohammedi Hadjar
NOURI Tayeb	nouritayeb38@gmail.com	Multiplication et adaptation de l'azolla	Arbaoui Djamilia Amari Zahira
NOURI Tayeb	nouritayeb38@gmail.com	Effet de quelques facteurs stressant sur la croissance de plantule de Moringa oléifera	Amara Chifaa Fadal Sarra

Mme LAGHA NOURIA.	n.cclin@yahoo.fr	Prévalence et épidémiologie des entérobactéries productrices des B-lactamases à spectre étendue (BLSE) isolées au niveau de l'hôpital du Ain sefra.	- SADAoui NOUR EL HOUDA. - RAHAL FATNA.
		Manuportage des germes pathogènes par les personnels hospitaliers – Hôpital de Mecheria -	- BOUAB SOURIA - TAIBI AMINA
		Prévalence du portage nasal de <i>Staphylococcus aureus</i> chez les personnels hospitaliers – Hôpital de Mecheria -	- HADJADJ NOURELHOUDA - KASSOU ABIR
		L'incidence des infections du site opératoire au niveau de bloc opératoire de l'hôpital de Mecheria.	- MALLAOUI SALIMA - SAIDOUNE CHAIMAA
		Etude de la contamination des cathéters isolés dans l'hôpital de Nâama.	- BELDJILALI HALIMA - DJEBBAR NADIA
		Etude de la sensibilité aux antibiotiques des bacilles à Gram négatif non fermentants isolés au niveau du service de gynécologie de l'hôpital de Mecheria.	- KADRI HANANE - KEZDIR HOUDA
		Etude sur la consommation des antibiotiques au niveau de service du réanimation, Hôpital de Mecheria.	- SMAIL Mokhtaria - BOULANOUAR BOUCHRA
		Enquête sur les conditions d'hygiène au niveau de l'hôpital de Mecheria.	- KHELKHAL YAMINA - BERRAMDANE FETHIA
		Recherche de la formation du biofilm par les souches des <i>Staphylococcus aureus</i> isolées à partir des sondes urinaires - Hôpital de Nâama-	- HEMDANI Bochra
		Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux de différents hôpitaux de la wilaya de Nâama -Algérie.	- SADOK NORELHOUDA - CADI IMANE
		Etude physico-chimique et microbiologique d'un fromage traditionnel « Klila » produit à Nâama.	- BOUFELDJA IKRAM - ZAHAF SOUAD
		Etude physico-chimique et microbiologique d'un fromage traditionnel « Jben » produit à Nâama.	-Terchoune Hemza - BOULANOUAR IMANE

Merioua sm.Mohammed	Sm.Merioua@gmail.com	Etude comparative du comportement des parcours steppiques vis à vis la mise en défens dans la wilaya de Naama.	-Benmarouf Bachir -Khiri Abdellah
AMROUCHE A.	abdelillahamrouche@gmail.com	Essai de mise en évidence des bactériocines isolées à partir des produits du terroir de la région cas de la Klila et le Jben de la wilaya de Naâma .	KHIRI ZAHIA DIFALLAH SOMIA
		Caractérisation du cortège floristique du biofilm des silos de stockage des cereales – cas de la minoterie Merabet -	HARKATI SAADIA
		Mise en place d'un PMS- Plan de Maîtrise Sanitaire « restauration collective » cas pratique du restaurant universitaire.	AZZIZI IBRAHIM BOUDEN ABDEL AZIZ
		Extraction, analyse des polysaccharides pariétaux des racines et tiges de <i>Retama retam</i> et <i>Retama monosperma</i> et évaluation de l'activité antimicrobienne	AJDIR MERIEM MOUBYEN SARRA
		Essai d'élaboration d'un dendrogramme de la microflore des zones truffières de la wilaya de Naâma –cas de la région de sfesefa.	BAHRA WAHIBA DJELALI NAWAL
		Isolement et caractérisation des bactéries lactiques de la flore autochtone du blé (<i>Triticum sp</i>)	ABID ALLAH WARDA NEGADI NADJAT
		Mise en évidence du pouvoir phyto-épuration de quelques plantes en zone semi- aride.	SABER ZAKARIA

Liste des sujets validés en Master agropastoralisme
(Année Universitaire 2019/2020)

N°	Etudiants	Encadrant	Thème	Coordonnées
1	TEBABNA Samah MOHAMMEDI Hadjar	Pr Marouf A	Recherche de l'activité allélopathique chez quelques plantes de la région de Naama	abderrazakmarouf@hotmail.com
2	BOUSSEHABA Belkisse SLIMANI Siham	Mr Guerine L.	Suivi de l'évolution (1972 – 2019) des superficies des terres agricoles dans la commune d'Ain Ben Khelil (Wilaya de Naâma) par télédétection	lguerine@yahoo.com
3	BOUCHENTOUF Khadra	Mr Guerine L.	Suivi de l'évolution spatio-temporelle (1984 à 2019) de la Sebkh de Naâma : évaluation des indices de végétation (NDVI) et de la teneur en eau (NDWI) grâce à l'analyse d'une série d'images satellitaires (Landsat_5, Landsat_8 et sentinel_2)	lguerine@yahoo.com
4	BENDAHOU Fadila KHALDI Fethi	Mr Benaradj A	Cultures fourragères et développement durable dans les oasis de Naâma	kbenaradj@yahoo.fr
5	AMARA Chifa FEDDAL Sarra	Mr NOURI T.	Effet de quelques facteurs stressant sur la croissance des plantules des pistachiers	nouritayeb38@gmail.com
6	AMARI Zahra ARBAOUI Djamila	Mr NOURI T.	Adaptation et multiplication de <i>Azola</i> (ou bien panicum)	nouritayeb38@gmail.com
7	RADI FATIMA Zahra	Mr Bouyahia H	Effet des pré-traitements sur la germination du jujubier (<i>Ziziphus lotus</i>)	h.bouy@yahoo.fr
8	BESSAS Imane BOURAHLA Messaouda	Mr Derdour A.	Apport des SIG (Système d'Information Géographique) dans la gestion des ressources en eau dans un milieu pastorale. Cas de la commune de Sfisifa, SW d'Algérie	samederdour@yahoo.fr
9	MEKKAOUI Dawya Nor El Houda BOUAMER Khadidja	Mme Boucherit H.	Étude du pouvoir germinatif de la variété "Aghrass" et caractérisation physicochimique des sols dans les oasis de Naâma	hafbenaradj@yahoo.com
10	FATHA Hourya SALAH Amina	Mr Kebdani M.	Identification des champignons phytopathogènes associés aux attaques des ravageurs de l'olivier dans la région de Naâma.	Moh2055@yahoo.fr
11	BERRICHE Fethia KEZDIR Zeyneb	Mme Benahamza M	Contribution à l'étude des plantes d'intérêt fourrager dans la région de Naâma	benhamza.messi@yahoo.fr
12	KHALDI Fatima ZAHRA MEKKAOUI Widad	Mr Ferrah N.	Valorisation d'un compost mixte à base de déchets du café et de la fiente de poulets pour la germination de quelques espèces fourragères.	ferrahnacer@yahoo.fr

