



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 Ecologie animale (EA) / A.U. : 2022-2023



N°	Nom et prénom de l'encadreur	Grade	Etablissement	Master	Thèmes	Nom et prénom du co-encadreur	Grade	Etablissement
1	BOUZEKRI Madiha Ahlam	MCB	Univ. Djelfa	EA	Biodiversité des lépidoptères diurnes dans la région de Djelfa (commune ou station selon l'étudiant encadré)			
2	DELLOULI Saliha	MAA	Univ. Djelfa	EA	Contribution à l'étude de la diversité saisonnière des insectes dans la région de Djelfa			
3	BENSAAD Raouf	MCB	Univ. Djelfa	EA	Problèmes phytosanitaires causés par les insectes ravageurs sur le grenadier dans la région de Messaad (Djelfa)			
4	GUERZOU Ahlem	Prof	Univ. Djelfa	EA	Contribution à l'étude des Diptères des céréalicultures dans la région de Djelfa	Yahiaoui Siham Rekia	Doctorant	Univ. Djelfa
5	GUERZOU Ahlem	Prof	Univ. Djelfa	EA	Inventaire des Formicidae dans deux milieux différents dans la région de Djelfa	Khadoumi Amar	Doctorant	Univ. Djelfa
6	AZZOUZ Mohamed	MAA	Univ. Djelfa	EA	Etude de la diversité des peuplements d'animaux dans des environnements steppiques à travers des gravures rupestres et des fossiles animaux dans la région de Djelfa			
7	HABITA Aicha	MAA	Univ. Djelfa	EA	Diversité des arthropodes abritée dans les nids larvaires de Thaumetopoea pityocampa (Lepidoptera: Notodontidae) dans les reboisements de Djelfa	Brague-Bouragba Nadia	MRA	INRF
8	HABITA Aicha	MAA	Univ. Djelfa	EA	Diversité des arthropodes abritée dans les nids larvaires de Thaumetopoea pityocampa (Lepidoptera: Notodontidae) dans les forêts naturelles de Djelfa	Brague-Bouragba Nadia	MRA	INRF
9	CHERAIR El Hachemi	MCB	Univ. Djelfa	EA	Inventaire et suivi des abeilles (Hymenoptera; Apoidea) pollinisatrices de la carotte (Daucus carota) en milieu steppique			
10	CHERAIR El Hachemi	MCB	Univ. Djelfa	EA	Inventaire et suivi des abeilles (Hymenoptera; Apoidea) pollinisatrices de la courgette (Cucurbita pepo) en milieu steppique			

N°	Nom et prénom de l'encadreur	Grade	Etablissement	Master	Thèmes	Nom et prénom du co-encadreur	Grade	Etablissement
11	BELATRA Oumhani	MCB	Univ. Djelfa	EA	Contribution à la connaissance du degré d'infestation de l'abeille domestique <i>Apis mellifera intermissa</i> (Hymenoptera: Apoidea) par <i>Varroa destructor</i> (Mesostigmata: Varroidae) dans les ruchers de la région stépique			
12	BELATRA Oumhani	MCB	Univ. Djelfa	EA	Inventaire et caractéristiques des ravageurs du figuier de barbarie <i>Opuntia ficus indica</i> dans la région de El Mesrane			
13	HAMIDI Mohamed	MCA	Univ. Djelfa	EA	Etude du mode de propagation des scolytes dans la forêt de Senelba	Hachi Mohamed	MCA	Univ. Djelfa
14	DEROUECHE Houda	MCB	Univ. Djelfa	EA	Contribution à l'étude de la diversité des Scolytidae associés au dépérissement des pinèdes de Djelfa (Cas de la Forêt de)			
15	DEROUECHE Houda	MCB	Univ. Djelfa	EA	Contribution à l'inventaire des ravageurs du cèdre de l'Atlas dans la forêt naturelle de Senalba Chergui			
16	BENMADANI Saad	MCB	Univ. Djelfa	EA	Contribution à l'inventaire des orthoptères de la région de Djelfa (Cas Fied El Botma)			
17	SBAA Bent Elhedi	MCB	Univ. Djelfa	EA	Contribution à l'étude de la biodiversité des Arthropodes dans un agroécosystème steppique à Djelfa			
18	SBAA Bent Elhedi	MCB	Univ. Djelfa	EA	Contribution à l'étude de la biodiversité des Arachnides et des Coléoptères du Chêne Vert dans forêt naturelle de Toughoursane (Djelfa)			