



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



Sujets proposés et validés pour la spécialité EVE (M2 : 2021-2022)

N°	Thèmes	Encadreur
1	Caractérisation des propriétés physico-chimiques de quelques sols typiques des régions steppiques.	Amraoui Abdellaoui
2	Etude de valorisation des déchets végétaux dans l'amélioration des sols pauvres	AZZOUZ Mohamed
3	Etude de l'impact des engrais chimiques sur la biodiversité et la qualité des sols dans la région de Djelfa	AZZOUZ Mohamed
4	Etude ethnobotanique des plantes médicinales anti-hypertensives dans la région de Messaâd	DAOUD NASSERA
5	Etude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées pour le traitement du diabète auprès des citadins de la ville de Djelfa	DAOUD NASSERA
6	Evaluation des ressources phytopastorales de la steppe Algérienne. cas de la Wilaya de Djelfa commune de Zaafrane	DJABALLAH Fatima
7	Evaluation des ressources phytopastorales de la steppe Algérienne. cas de la Wilaya de Djelfa commune de Ain Maabed	DJABALLAH Fatima
8	Contribution à la caractérisation des mycorhizes de l'olivier en steppe (région 2)	GHAZI Meriem
9	Changements des saisons de défoliation et de floraison (CAS DES VERGERS D' ABRICOTIER à DJELFA)	GUESMI BOUBAKEUR
10	Diversité floristique du Mont Mhassen G'fah (Région de Ben Yagoub) en fonction des paramètres stationnels.	GUIT Brahim
11	Diversité floristique du Mont Oudhei Essouf (Massif de Sehary Guebli) en fonction des paramètres stationnels.	GUIT Brahim
12	Diversité et importance des produits forestiers non ligneux d'origine végétale issus des forêts de la commune de Djelfa.	HADJADJ Kouider
13	Inventaire et usage des plantes médicinales dans la région de	KHADER
14	Etude phyto-écologique de la végétation steppique cas de la région de.....	KHADER
15	Etude de la phénologie chez trois (03) cultivars de grenadier (Punica granatum L.) cultivé dans la région de Messaad en Algérie.	Lahouel Mohamed



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



16	Cartographie de la hauteur de la canopée de la forêt Senalba Chergui par l'utilisation des données GEDI.	MOUISSA Habib
17	Utilisation des images Landsat 8 pour la cartographie des formations végétales s forestières de la forêt de Sénalba Gharbi (Wilaya de Djelfa)	RAHMOUNE Abdelkarim
18	Contribution à la cartographie et à l'étude floristique de la végétation de la forêt de Séhary Guebli (Wilaya de Djelfa)	RAHMOUNE Abdelkarim
19	Détection et analyse des changements de la couverture végétale de la forêt de Senalba par Classification des séries multi-temporelles Landsat.	Sassoui Amel
20	Détection et analyse des changements de la couverture végétale de la forêt de Senalba par l'utilisation des indices de végétation (application par Google Engine)	Sassoui Amel
21	Contribution à l'étude des potentialités mellifères dans deux régions : Ain Oussara et Messâad de la wilaya de Djelfa	Scherazad MEKIOUS
22	Caracterisation de la flore au niveau du Zahrez Gharbi -Zaafrane -Djelfa	SENNI RACHIDA
23	Enquête ethnobotanique des plantes médicinales de la flore de la région de Aïn Oussera, Wilaya de Djelfa	TAIBAOUI Brahim
24	Étude de la de dynamique spatio-temporelle des nappes alfatières, par l'utilisation du SIG et de la télédétection dans la région de Aïn Oussera, Wilaya de Djelfa	TAIBAOUI Brahim
25	Étude de la biodiversité des plantes médicinales de la forêt domaniale de Djellal (w. Djelfa)	ZAOUI Aicha
26	Contribution à l'étude des plantes médicinales du massif forestier de Senalba Gharbi (Cas de Toughersane)	ZAOUI Aicha