

Proposition des thèmes de mémoires Master 2020/2021

Spécialité : Écologie des zones arides et semi arides

N	Thèmes proposés	Encadreurs	Email
01	Synthèse bibliographique des <i>Rosaceae</i> , <i>Fabaceae</i> et <i>Boraginaceae</i> de la région des Aurès.	BEKDOUCHE F.	f.bekdouche@univ-batna2.dz
02	Synthèse bibliographique des <i>Apiaceae</i> , <i>Brassicaceae</i> et des <i>Lamiaceae</i> de la région des Aurès.	BEKDOUCHE F.	f.bekdouche@univ-batna2.dz
03	Synthèse bibliographique des <i>Caryophyllaceae</i> , <i>Renonculaceae</i> et des <i>Liliaceae</i> de la région des Aurès.	BEKDOUCHE F.	f.bekdouche@univ-batna2.dz
04	Synthèse bibliographique des <i>Asteraceae</i> de la région des Aurès.	BEKDOUCHE F.	f.bekdouche@univ-batna2.dz
05	Étude des caractères d'adaptation au déficit hydrique de quelques variétés de blé dur pour l'amélioration de la production dans l'étage bioclimatique semi-aride.	BELKHIRI C.	c.belkhiri@univ-batna.2.dz
06	Effets des facteurs abiotiques de deux étages bioclimatiques (humide et le semi-aride) sur le rendement des huiles essentielles de quelques plantes médicinales.	BELKHIRI C.	c.belkhiri@univ-batna.2.dz
07	Étude de contribution de la convention sur la diversité biologique et sa mise en œuvre en Algérie.	BELKHIRI C.	c.belkhiri@univ-batna.2.dz
08	Mise à jour de la diversité des macroinvertébrés aquatiques de la réserve de biosphère de Belezma (Nord-Est Algérien).	BENZINA I.	i.benzina@univ-batna2.dz
09	Inventaire et caractérisation des zones humides Ramsar du complexe des Sebkhates des Aurès.	BENZINA I.	i.benzina@univ-batna2.dz
10	Étude des activités diurnes du Flamant rose dans deux zones humides de la wilaya de Batna (S. de Djendli et le Complexe de Gadaine).	BEZAALLA A.	a.bezzala@univ-batna2.dz
11	Étude de la végétation halophyte dans deux zones humides de la wilaya de Batna (S. de Djendli et le Complexe de Gadaine).	BEZAALLA A.	a.bezzala@univ-batna2.dz
12	Étude morphométrique de quelques espèces de chiroptères dans la région de Batna.	BOUAM I.	idriss.bouam@univ-batna2.dz

13	Identification et quantification des ectoparasites externes associés à quelques espèces de chiroptères dans la région de Batna.	BOUAM I.	idriss.bouam@univ-batna2.dz
14	Étude de la relation facteurs écologiques – activités chlorophyllienne dans la foret d'Ouled Yagoub W. de Khenchela.	CHAFAI C.	ch.chafai@univ-batna2.dz
15	Diversité floristique de la cédraie des Aurès (Station 1).	CHERAK I.	i.cherak@univ-batna2.dz
16	Diversité floristique de la cédraie des Aurès (Station 2).	CHERAK I.	i.cherak@univ-batna2.dz
17	Diversité floristique de la cédraie des Aurès (Station 3).	CHERAK I.	i.cherak@univ-batna2.dz
18	Les facteurs indicatifs de la désertification (le taux d'évolution, cas de M'doukel).	CHERAK I.	i.cherak@univ-batna2.dz
19	Étude de l'effet du lombric sur la biodiversité édaphique. (Étude de cas au choix) dans une région de l'Aride ou du Semi-aride.	GHANEM N.	n.ghanem@univ-batna2.dz
20	Étude de l'effet du lombric sur la biodiversité édaphique. (Étude de cas au choix) dans une région de l'Aride ou du Semi-aride.	GHANEM N.	n.ghanem@univ-batna2.dz
21	Étude cartographique par le System d'Information Géographique 'SIG' des bassins versants de la Wilaya de Batna.	GOUAREF K.	k.gouaref@univ-batna2.dz
22	Apport de l'imagerie satellitaire dans l'étude de la répartition spatiale des zones agricoles dans la région sud de la Wilaya de Batna.	GOUAREF K.	k.gouaref@univ-batna2.dz
23	Étude de l'entomofaune de l'olivier.	MERADCI F.	f.meradsi@univ-batna2.dz
24	Champignons de la Cédraie de Belezma.	NEFFAR F.	f.neffar@univ-batna2.dz
25	Orchidées de la Cédraie de Belezma.	NEFFAR F.	f.neffar@univ-batna2.dz
26	Étude statistique des cônes de cèdre (Chélia/ Belezma).	NEFFAR F.	f.neffar@univ-batna2.dz
27	Étude écologique de l'IF (<i>Taxus baccata</i>) au Chélia.	NEFFAR F.	f.neffar@univ-batna2.dz
28	Étude bioécologique de la cochenille du cèdre (<i>Cedrus Atlantica</i>) dans djeble bordjem.	ZEREG S.	s.zereg@univ-batna2.dz
29	Synthèse bibliographique sur le dépérissement du cèdre d'atlas.	ZEREG S.	s.zereg@univ-batna2.dz