

## Proposition des thèmes de mémoires Master 2020/2021

### Spécialité : Biologie de la conservation

N	Thèmes proposés	Encadreurs	Email
01	Étude de contribution de la convention sur la diversité biologique et sa mise en œuvre en Algérie.	BELKHIRI C.	<a href="mailto:c.belkhiri@univ-batna.2.dz">c.belkhiri@univ-batna.2.dz</a>
02	Effet des pesticides sur l'environnement.	BENCHOUALA A.	<a href="mailto:a.benchouala@univ-batna2.dz">a.benchouala@univ-batna2.dz</a>
03	Effet des antidépresseurs sérotoninergiques sur l'environnement.	BENCHOUALA A.	<a href="mailto:a.benchouala@univ-batna2.dz">a.benchouala@univ-batna2.dz</a>
04	Effet des antifongiques sur l'environnement.	BENCHOUALA A.	<a href="mailto:a.benchouala@univ-batna2.dz">a.benchouala@univ-batna2.dz</a>
05	Effet de la pollution sur l'environnement.	BENCHOUALA A.	<a href="mailto:a.benchouala@univ-batna2.dz">a.benchouala@univ-batna2.dz</a>
06	Mise à jour de la diversité des macroinvertébrés aquatiques de la réserve de biosphère de Belezma (Nord-Est Algérien).	BENZINA I.	<a href="mailto:i.benzina@univ-batna2.dz">i.benzina@univ-batna2.dz</a>
07	Inventaire et caractérisation des zones humides Ramsar du complexe des Sebkhates des Aurès.	BENZINA I.	<a href="mailto:i.benzina@univ-batna2.dz">i.benzina@univ-batna2.dz</a>
08	Étude physico-chimique et microbiologique de l'eau dans la Sebkha de Djendli et le Complexe de Gadaine de la wilaya de Batna (Hauts plateaux de l'Est de l'Algérie).	BEZAALLA A.	<a href="mailto:a.bezzala@univ-batna2.dz">a.bezzala@univ-batna2.dz</a>
09	Écologie de la population avienne de plusieurs zones Humides de la wilaya de Batna (Hauts plateaux de l'Est de l'Algérie).	BEZAALLA A.	<a href="mailto:a.bezzala@univ-batna2.dz">a.bezzala@univ-batna2.dz</a>
10	Inventaire de la faune chiroptérologique dans la région de Batna.	BOUAM I.	<a href="mailto:idriss.bouam@univ-batna2.dz">idriss.bouam@univ-batna2.dz</a>
11	Caractérisation des cris d'écholocation de quelques espèces de chiroptères dans la région de Batna.	BOUAM I.	<a href="mailto:idriss.bouam@univ-batna2.dz">idriss.bouam@univ-batna2.dz</a>
12	Biodiversité des Gastéropodes d'eau douce dans la wilaya de Batna	CHAFAA S.	<a href="mailto:s.chafaa@univ-batna2.dz">s.chafaa@univ-batna2.dz</a>
13	Bio-écologie de la mineuse de la tomate sur champs dans la wilaya de Batna	CHAFAA S.	<a href="mailto:s.chafaa@univ-batna2.dz">s.chafaa@univ-batna2.dz</a>

14	Inventaire des habitats des plantes médicinales à l'Est du Parc National de Belezma W. de Batna	CHAFAI C.	<a href="mailto:ch.chafai@univ-batna2.dz">ch.chafai@univ-batna2.dz</a>
15	Étude écologique et cartographique du pistachier d'Atlas dans les régions de Belezma et Djebel Bouarif W. de Batna	CHAFAI C.	<a href="mailto:ch.chafai@univ-batna2.dz">ch.chafai@univ-batna2.dz</a>
16	Diversité floristique de la cédraie des Aurès (Station 1).	CHERAK I.	<a href="mailto:i.cherak@univ-batna2.dz">i.cherak@univ-batna2.dz</a>
17	Diversité floristique de la cédraie des Aurès (Station 2).	CHERAK I.	<a href="mailto:i.cherak@univ-batna2.dz">i.cherak@univ-batna2.dz</a>
18	Diversité floristique de la cédraie des Aurès (Station 3).	CHERAK I.	<a href="mailto:i.cherak@univ-batna2.dz">i.cherak@univ-batna2.dz</a>
19	Les facteurs indicatifs de la désertification (le taux d'évolution, cas de M'doukel).	CHERAK I.	<a href="mailto:i.cherak@univ-batna2.dz">i.cherak@univ-batna2.dz</a>
20	Contribution à l'étude cartographique par outil géomatique de l'évolution d'un écosystème forestier au niveau de la forêt Domaniale des Beni Salah (W-Guelma).	GOUAREF K.	<a href="mailto:k.gouaref@univ-batna2.dz">k.gouaref@univ-batna2.dz</a>
21	Contribution à l'étude cartographique des zones incendies (été 2020) au niveau de l'Est Algérien, apport de l'outil spatial.	GOUAREF K.	<a href="mailto:k.gouaref@univ-batna2.dz">k.gouaref@univ-batna2.dz</a>
22	Contribution à la cartographie numérique du pistachier de l'Atlas ( <i>Pistacia atlantica</i> Desf) de la région des Aurès.	KHATER N.	<a href="mailto:n.khater@uni-batna2.dz">n.khater@uni-batna2.dz</a>
23	Inventaire des espèces de la famille des légumineuses dans le Parc National de Belezma (Wilaya de Batna).	KHELOUFI A.	<a href="mailto:a.kheloufi@univ-batna2.dz">a.kheloufi@univ-batna2.dz</a>
24	Étude de la lutte biologique dans la culture de pomme de terre.	MERADCI F.	<a href="mailto:f.meradsi@univ-batna.dz">f.meradsi@univ-batna.dz</a>
25	Contribution à l'étude des insectes ravageurs chez la tomate	MERADCI F.	<a href="mailto:f.meradsi@univ-batna.dz">f.meradsi@univ-batna.dz</a>
26	Étude du régime alimentaire de l'Hérisson d'Algérie <i>Atelerix algirus</i> dans un milieu stochastique (Fesdis, Batna).	SI BACHIR A.	<a href="mailto:a.sibachir@univ-batna2.dz">a.sibachir@univ-batna2.dz</a>
27	Mise à jour des bases de données sur la biodiversité des invertébrés du Parc National de Belezma (réserve de biosphère, Batna – Algérie).	SI BACHIR A.	<a href="mailto:a.sibachir@univ-batna2.dz">a.sibachir@univ-batna2.dz</a>
28	Comparaison de la biodiversité dans différents écosystèmes forestiers de la région des Aurès.	SI BACHIR A.	<a href="mailto:a.sibachir@univ-batna2.dz">a.sibachir@univ-batna2.dz</a>
29	Étude bioécologique de la cochenille du cèdre ( <i>Cedrus Atlantica</i> ) dans djeble tuggurt.	ZEREG S.	<a href="mailto:s.zereg@univ-batna2.dz">s.zereg@univ-batna2.dz</a>
30	Synthèse bibliographique sur la cochenille du cèdre ( <i>dynaspidiotus regenieri</i> ).	ZEREG S.	<a href="mailto:s.zereg@univ-batna2.dz">s.zereg@univ-batna2.dz</a>