

## Proposition des thèmes de mémoires Master 2020/2021

### Spécialité : Biologie de la conservation

N	Thèmes proposés	Encadreurs	Groupe d'étudiants
1	Étude de contribution de la convention sur la diversité biologique et sa mise en œuvre en Algérie.	BELKHIRI C.	- - - -
2	Effet des pesticides sur l'environnement.	BENCHOUALA A.	- Akakbameriem - Alia radwaneallah - Mehannechemeryama - Tebani ikram
3	Effet des antidépresseurs sérotoninergiques sur l'environnement.	BENCHOUALA A.	- Zeraraamina - Badri nasrine - Behazfarah
4	Effet des antifongiques sur l'environnement.	BENCHOUALA A.	- Hellaletsiam - Derfouli dallal - Faden rima - Grine ferial
5	Effet de la pollution sur l'environnement.	BENCHOUALA A.	- Messadiachaima - Mahamdikhadidja - Houamelchahinez
6	Mise à jour de la diversité des macroinvertébrés aquatiques de la réserve de biosphère de Belezma (Nord-Est Algérien).	BENZINA I.	<del>Abdelaziz loubna</del> <del>Badaryasmina</del> <del>Ahmadihafida</del>
7	Étude physico-chimique et microbiologique de l'eau dans la Sebkhha de Djendli et le Complexe de Gadaine de la wilaya de Batna (Hauts plateaux de l'Est de l'Algérie).	BEZAALLA A.	- Benloucifabdelali - Saraourayene - Sefiaromaissa

8	Écologie de la population avienne de plusieurs zones Humides de la wilaya de Batna (Hauts plateaux de l'Est de l'Algérie).	BEZAALLA A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ben boutaamrana</li> <li>- Beneddebselma</li> <li>- Khadrinassira</li> <li>- Chafaiamira</li> </ul>
9	Inventaire de la faune chiroptérologique dans la région de Batna.	BOUAM I.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <del>Beddar Yasmina</del></li> <li>- <del>Abdelaziz Loubna</del></li> <li>- <del>Ahmadi Hafida</del></li> </ul>
10	Caractérisation des cris d'écholocation de quelques espèces de chiroptères dans la région de Batna	BOUAM I.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meherguef Chahrazed</li> <li>- Rahmouni Rania</li> <li>- Sellami Soulef</li> </ul>
11	Biodiversité des Gastéropodes d'eau douce dans la wilaya de Batna	CHAFAA S.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Belaggounmanal</li> <li>- Benmakhlouf leila</li> <li>- Bedjaouihassa</li> <li>- Shelaghmasara</li> <li>-</li> </ul>
12	Bio-écologie de la mineuse de la tomate sur champs dans la wilaya de Batna	CHAFAA S.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <del>Abdelaziz lobna</del></li> <li>- <del>Beddaryasmina</del></li> <li>- <del>Ahmadihafida</del></li> </ul>
13	Inventaire des habitats des plantes médicinales à l'Est du Parc National de Belezma W. de Batna	CHAFAI C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- YAHIA ILHEM</li> <li>- ZOUITA CHEIMA</li> <li>- SOLTANI LEILA</li> </ul>
14	Étude écologique et cartographique du pistachier d'Atlas dans les régions de Belezma et Djebel Bouarif W. de Batna	CHAFAI C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LAMRAOUI YASMINA</li> <li>- OUCIF AMEL</li> </ul>
15	Diversité floristique de la cédraie des Aurès (Station 2).	CHERAK I.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brahmi roumaissa</li> <li>- Fellahinourelhouda</li> <li>- Guettafinadia</li> </ul>
16	Diversité floristique de la cédraie des Aurès (Station 3).	CHERAK I.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rahmounihessa</li> <li>- Moualdihadia</li> </ul>
17	Les facteurs indicatifs de la désertification (le taux d'évolution, cas de M'doukel).	CHERAK I.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kabrineyasmine</li> <li>- Taouilitnesrine</li> <li>- Rahmaniraounek</li> <li>- Boumerzoufaymen</li> </ul>

18	Étude de l'effet des vers de terre sur la biodiversité édaphique sous écosystème Agricola dans la région d'El Maadher Batna. <b>Nouveau</b>	GHANEM N.	- - - -
19	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.	- - - -
21	Contribution à la cartographie numérique du pistachier de l'Atlas ( <i>Pistacia atlantica</i> Desf) de la région des Aurès.	KHATER N.	- Aouragh salah edinne - Sadkiri hem - Toumiachouak
22	Inventaire des espèces de la famille des légumineuses dans le Parc National de Belezma (Wilaya de Batna).	KHELOUFI A.	- Saadounihadda - Guettafiroumeissa - Chouchanhedda - Boubrimaranda
23	Étude de la lutte biologique dans la culture de pomme de terre.	MERADCI F.	- - - -
24	Contribution à l'étude des insectes ravageurs chez la tomate	MERADCI F.	- - - -
25	Étude du régime alimentaire de l'Hérisson d'Algérie <i>Atelerix algirus</i> dans un milieu stochastique (Fesdis, Batna).	SI BACHIR A.	Déjà pris reste confirmation des noms des étudiants
26	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.	- Kara mouniaaïcha - Mazouzmériem - Saidizineb - Tamersitmaïssa
27	Comparaison de la biodiversité dans différents écosystèmes forestiers de la région des Aurès.	SI BACHIR A.	- Bechattaromaïssa - Berraghdaraouia

28	Étude bioécologique de la cochenille du cèdre ( <i>CedrusAtlantica</i> ) dans djebletuggurt.	ZEREG S.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
29	Synthèse bibliographique sur la cochenille du cèdre ( <i>dynaspidiotusregenieri</i> ).	ZEREG S.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guesmiaaicha</li> <li>- Haddad kahina</li> <li>- Hannachidalal</li> <li>- Inezareamira</li> </ul>
30	Étude de la végétation halophyte dans deux zones humides de la wilaya de Batna (S. de Djendli et le Complexe de Gadaine).	BEZAALLA A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meharzi Meriem</li> <li>- Zerouali Hayat</li> <li>- Maazouza Yousra</li> </ul>
31	Étude morphométrique de quelques espèces de chiroptères dans la région de Batna.	BOUAM I.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chibanisamah</li> <li>- Guenifisamah</li> <li>- SailRayane</li> <li>- BouarourHadjer</li> </ul>