

Biodiversité et Gestion des Écosystèmes (BGE)

n°	Intitulé	Type / PFE	Pour	Encadreur (Mme/M.)	Co-encadreur (Mme/M.)	Etudiant(s) (Mme/M.)
1	Modèle de distribution spatiale de l'anguille (<i>Anguilla anguilla</i>) dans l'est algérien.	classique	Monôme	Refes Wahid	/	Fiche de vœux
2	Biodiversité des Foraminifères benthique dans la région de Tipaza.	classique	Monôme	Kennouche Hanane	/	Fiche de vœux
3	Inventaire des oiseaux marins de la côte algérienne : vers un référentiel de la richesse avifaune marine.	classique	Monôme	Ghalmi Rachida	/	Fiche de vœux
4	Identification des espèces marines de l'île plane : Stratégies de conservation et impacts écologiques.	classique	Monôme	Kaïdi Nawal	/	Fiche de vœux
5	Étude cartographique et écologique de la faune et la flore associées aux herbiers de Posidonie.	classique	Monôme	Grimes Samir	Kali Simla	Fiche de vœux
6	Cartographie de la Magnoliophyte marine <i>Cymodocea nodosa</i> dans la baie de Bou-Ismaïl.	classique	Binôme (plongeurs)	Amarouche Nassima	Mokhbi Dahbia	Fiche de vœux
7	Etude rétrospective des échouages du grand dauphin <i>Tursiops truncatus</i> en Algérie.	classique	Binôme	Henda Benrekaa Assia	/	Fiche de vœux
8	L'impact de la pollution marine sur l'écosystème à Posidonie dans l'Anse de Kouali (Tipaza) Étude des causes et Propositions de Restauration.	classique	Binôme	Ghalmi Rachida	/	Fiche de vœux
9	Exploration des cnidaires, spongiaires de la région d'Alger – cas de l'îlot bordelaise.	classique	Binôme	Grimes Samir	Gasmi Meriem	Fiche de vœux
10	Impact écologique des espèces invasives : cas des crabes exotiques et d'une algue envahissante en Algérie.	classique	Monôme / Binôme	Grimes Samir	Grib Imen	Fiche de vœux
11	L'impact de chalutage de fond sur la biodiversité marine de la région centre de l'Algérie.	classique + BMC (annexe)	Binôme	Bouhamou Naïma	/	Younsi Líticia Neghra Mohamed Yasser
12	Diagnose bioécologique rapide et évaluation des capacités de production du barrage Bouhamdan.	classique (externe)	Monôme	Boudjenah Mustapha	Bouhamou Naïma	Guettaf Bouchra
13	Evaluation de la sensibilité écologique de la zone de Rachgoun et exploration d'un site pour récif artificiel.	100% BMC BGE & IEMC	Binôme	Grimes Samir	/	Azzoug Meriem Melissa Ghiar Abdelmoumen Moncef