

Thèmes M2

Année Universitaire : 2023/2024

Master 2 : Biologie de la Conservation

Nom	Prénom	Thème
AMEUR	Narimène	Enquête sur l'effet de la pollution de l'air par les poussières des carrières sur l'environnement, Ain-touta, Batna
ARAR	Abdelkrim	Évaluation et cartographie des changements d'occupation et d'utilisation des sols à l'échelle régionale par télédétection à moyenne résolution dans la région de Batna.
Bekdouche	Farid	Inventaire et analyse de la flore riveraine de quelques zones humides du complexe des Aurès (Nord-Est Algérie).
Bekdouche	Farid	Actualisation de l'inventaire des Liliacées et des Orchidées du Parc National de Belezma (Batna).
BENZINA	Imene	Facteurs de perturbation, la chasse illicite en particulier, dans quelques zones humides du complexe des Aurès (Nord-Est Algérie).
BEZZALLA	ADEL	Check list des pesticides vendus et leurs utilisations dans les vergers aux alentours de la wilaya de Batna.
BOUAM	Idriss	Morphometric study of Podarcis vaucheri (Reptilia, Lacertidae) populations inhabiting Batna Province, northeastern Algeria
BOUAM	Idriss	Microhabitat preferences in Ophisops occidentalis (Reptilia, Lacertidae) populations inhabiting Batna Province, northeastern Algeria
CHAFAA	Smail	1- Synthèse bibliographique sur les méthodes de lutte contre la mouche d'olive (Bactrocera oleae Gmelin et Rossi, 1788 ; Diptera ; Tephritidae) en Algérie.
CHAFAI	CHAOUKI	Cartographie du dépérissement du couvert forestier dans le Parc National de Belezma W. de Batna
CHERAK	Imen	Effets de l'apport des différents compostes sur les propriétés chimiques du sol
DAMBRI	Besma	Contribution à l'étude de la qualité des eaux par l'utilisation de macroinvertébrés benthiques et de bactéries comme bioindicateurs dans la région des Aurès
DAMBRI	Besma	Contribution à l'étude des Effets des micro-polluants sur les macroinvertébrés d'eau douce
GHANEM	NADRA	Etude de la biodiversité édaphique sous cèdre dans la région des Aures
Ghazi	Cherif	Contribution à l'étude biécologique du liciobarbus biscarensis capturé dans l'Oued Djedi (W. Biskra)
GOUAREF	KAMEL	Contribution à l'étude de l'évolution de la forêt domaniale des Beni Salah W-Guelma, effet des incendies.
MERADSI	Fouad	Méthodes de lutte biologiques contre les insectes ravageurs des cultures maraîchères en Algérie
NECER	Abdeldjabar	Revue bibliographique sur la richesse floristique dans la région des Aurès.

NECER	Abdeldjabar	Etude et analyse des traits fonctionnels des assemblages carabiques (Coleoptera : Carabidae) et leur usage comme bio-indicateurs dans la région des Aurès
SI BACHIR	Abdelkrim	Statut écologique de la faune invertébrée de quelques zones humides du complexe des Aurès (Nord-Est Algérie).
SI BACHIR	Abdelkrim	Bio-écologie de l'avifaune de quelques zones humides du complexe des Aurès (Nord-Est Algérie).
Zekri	Jihane	Etude ethnobotanique dans la région de Batna
ZEREG	Salima	Contribution à l'étude biométrique de Pinus halepensis dans la Pinaie Artificielle dans la région de Djerma
ZEREG	Salima	Contribution à l'étude biométrique de Pinus halepensis dans la Pinaie Naturel dans la région de Djerma
Ouenas	Sorya	inventaire des principaux végétaux et leur mode d'adaptation au niveau de la wilaya de Batna. Théoriquement.
Ouenas	Sorya	étude de l'évolution de la salinité des principaux lacs dans la wilaya de Batna.

Master 2 : Biotechnologie Végétale

Nom	Prénom	Thème
Abdelmohsen	Benoudjit	Extraction of Polyphenols from Rotten Figs Employing Different Extraction Techniques for the Development of Functional Snacks
Abdelmohsen	Benoudjit	Optimization of polyphenol extraction from Rotten Figs Powder
AYADI	Malik	Recherche sur les méthodes de création et de détection des OGM chez les plantes
AYADI	Malik	Recherche sur les techniques de séquençage des protéines par spectrométrie de masse
BENCHERCHAR	Ilhem	Les plantes médicinales utilisées dans le traitement du syndrome du côlon irritable.
BENCHERCHAR	Ilhem	Les plantes médicinales utilisées dans le traitement du syndrome des ovaires polykystiques.
GHANEM	NADRA	Etude de l'effet des nanoparticules sur quelques paramètres morphologiques et physiologiques du Blé
GHEDADBA	NABIL	Effet Biopesticide des extraits de plantes contre l'Aphis pomi et l'Aphis fabae Scopoli ravageurs des cultures agricoles dans la région d'Ichemoul
Labed	Amina	Recueil bibliographique sur la spiruline et ses indications thérapeutiques
Labed	Amina	Recueil bibliographique sur la toxicité du phytoplancton : impacts écologiques et sanitaires
MANSOURI	Lahouaria Mounia	La symbiose mycorhizienne chez les légumineuses
MANSOURI	Lahouaria Mounia	La mise en évidence de la symbiose endomycorhizienne
ZOUAGRI	IMANE	Effet des bactéries PGPR sur la synthèse des métabolites secondaire chez une plante
Benchouala	Amira	Les plantes endemiques médicinales dans le Parc Nationale de Belezma
Benchouala	Amira	Etude d'une activité biologique de la plante médicinale Lonicera implexa
Fatima	amammra	Etude biologique de Plathelminthes Parasites du mollusque bivalve Donax trunculus (Espèce bioindicatrice de Pollution dans le Golfe d'Annaba au Nord-Est de l'Algérie).
Fatima	amammra	Biosurveillance du golfe d'Annaba par mesure de l'impact de la pollution sur la croissance et la composition biochimique des gonades d'un mollusque bivalve bioindicateur: Donax trunculus

Master 2 :Ecologie des Zones Arides et Semi-arides

Nom	Prénom	Thème 01
BARBACHE	Amina	Diagnostic phytoécologique de la cédraie de Belezma (cas de Djebel Tuggurt) Batna-Algérie
BENZINA	Imene	Qualité physico-chimique de l'eau et invertébrés bio-indicateurs de l'état de santé de quelques zones humides du complexe des Aurès (Nord-Est Algérie).
CHAFAA	Smail	2- Synthèse bibliographique sur la bio-écologie des xylophages de l'olivier en Algérie.
CHAFAI	CHAOUKI	Cartographie de la sensibilité aux incendies de forêts dans le Parc National de Belezma W. de Batna
Ghazi	Cherif	Inventaire des coléoptères aquatiques dans quelques cours d'eau dans la région de Batna
GOUAREF	KAMEL	Contribution à l'étude de l'effet de quelques facteurs écologiques sur la répartition spatiales du dépérissement du cèdre de l'Atlas au niveau du Parc National de Belezma -W Batna
MERADSI	Fouad	Participation des insectes xylophages dans le dépérissement du Cèdre de l'atlas dans le parc national de Belezma (W. de batna)
Neffar	Fahima	Contribution à l'évaluation de la diversité de la végétation rudérale du Condorsi
Neffar	Fahima	Étude de la végétation rupicole et évaluation de sa diversité au niveau de
Salhi	Selma	Bibliographic Summary of Freshwater Fish, Particularly the Cyprinid Family, in the Aurès Region

Master 2 : Ecophysiologie et Développement des Plantes

Nom	Prénom	Thème 01
AMEUR	Narimène	Effet des poussières des carrières sur la croissance et la production du blé (in vitro)
BARBACHE	Amina	Diagnostic phytoécologique de la cédraie de Belezma (cas de Djebel Bordjem) Batna-Algérie
CHERAK	Imen	Effets de l'apport des différents compostes sur l'amélioration des propriétés biologiques du sol
GHEDADBA	NABIL	Etude in Silico des protéines LEAs impliquées dans l'adaptation au stress abiotique chez l'orge (Hordeum vulgare)
Larouk	chafia	Identification et caractérisation d'ascochyta blight agent pathogène de la brûlure ascochytiqye de la lentille.
Larouk	chafia	Lutte biologique vis-à-vis quelques agents pathogènes de la lentille par Trichoderma sp.
KHATER	Nadia	Effet du stress hydrique sur la production des plants de Moringa
KHATER	Nadia	Effet du stress salin sur la production des plants de Moringa
Kheloufi	Abdenour	Analyse de la germination de quelques espèces indigènes d'Algérie
Laabassi	Ayache	L'effet des Différentes Charges d'Azote sur les Potentialités Epuratrices des Microphytes
Laabassi	Ayache	L'effet des Différentes Charges de Phosphore sur les Potentialités Epuratrices des Microphytes
LAIB	Besma	Réponse cellulaire d'une légumineuse face à un stress métallique
LAIB	Besma	Impact des métaux lourd sur le développement des champignons tellurique
NOURI	LILYA	MOLÉCULES OSMOREGULATRICES ET TOLÉRANCE AU STRESS HYDRIQUE CHEZ GRAVIOLA (ANNONA MURICATA L.) .

NOURI	LILYA	OSMOPROTECTION ET TOLÉRANCE AU STRESS HYDRIQUE CHEZ HORDEUM VULGARE L. ET TRITUCUM DURUM L.
ZOUAGRI	IMANE	Impact de l'inoculation par des bactéries PGPR sur la croissance d'une plante en condition de stress