

Proposition des thèmes de mémoires Master 2020/2021

Spécialité : Écophysiologie et développement des plantes

N	Thèmes proposés	Encadreurs	Groupe d'étudiants
1	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.	- - - -
2	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.	- - - -
3	Étude de l'effet des vers de terre sur les paramètres morphologiques et physiologiques d'une culture de Blé (In vitro).	GHANEM N.	- Arab Aya - Si Ahmed Soror - AoufiSoundous - BedlaRayen
4	Étude de l'effet des vers de terre sur les cellules mycorhiziennes d'une culture de Blé dur (In vitro).	GHANEM N.	- Benaïcha Aya - GhennamRaounek - GoffiManel - LahceneKhawla
5	Les activités pharmaco-biologiques de la plante <i>Euphorbiacheirdenia</i> et méthodes d'évaluation (principe-protocole)	GHEDADBA N.	- Zeggadaamani - Yezzachahinez - Tiaroundousse - Atiaïlham
6	Les activités pharmaco-biologiques de la plante <i>Cupressus sempervirens</i> et méthodes d'évaluation (principe-protocole)	GHEDADBA N.	- Bourekwafa - Belloulakhadidja - Megueddemaboubaker - Benbouabdellahdalia
7	Les plantes médicinales dans le traitement des CORONAVIRUS	KAABI B.	- Akkariyahia - Merzelkad aya - Megouasoumaima - Bendjedou kheira

8	La saga du blé tendre et ses biotechnologies.	KAABI B.	<ul style="list-style-type: none"> - Kerezdighalia - BaghouraHakima - DaoudeghribAmira - Hamouta Nawal
9	Culture <i>in vitro</i> du safran (<i>Crocus sativus</i> L).	KHATER N.	<ul style="list-style-type: none"> - Djouzaahlem - Maadjoudjmouna - Samsarfouzia - Hidoussiichra
10	Étude des activités biologiques d' <i>Ilexaquifolium</i> L.	KHATER N.	<ul style="list-style-type: none"> - Benmakhlouf rania - Belkhiriloubna - Benharchahhassna - Belbedjedalila
11	Étude de germination des graines de pistachier de l'Atlas (<i>Pistaciaatlantica</i> Desf).	KHATER N.	<ul style="list-style-type: none"> - Dehemisabrina - Chebiliselma - Daoud najjat -
12	Techniques de plantations forestières et évaluation de la réussite d'un programme de boisement/reboisement.	KHELOUFI A.	<ul style="list-style-type: none"> - Zeddamekhawla - Mebarkiyasmine - Bouroubazina -
13	L'effet des différentes charges de carbone sur le développement des Microphytes	LAABASSI A.	<ul style="list-style-type: none"> - Boussahaamira - Ben abbaslamia - Kaddourimane - Neceurahlam
14	Approche comparative du développement des Microphytes par l'utilisation des eaux synthétiques de composition chimiques différentes.	LAABASSI A.	<ul style="list-style-type: none"> - Houasselma - Mecheghebabderrahmane - Maachewafa - Tedjanidjeber
15	L'Effet de quelques Métaux lourd sur le développement et la croissance des Microphytes.	LAABASSI A.	<ul style="list-style-type: none"> - Youcefbrahimtinhinane - Guenfouyoucef - Achourchaaban - RIHANI BILEL
16	Intégration des approches physiologiques pour l'amélioration de la tolérance a la sécheresse chez les céréales.	LAROUK C.	<ul style="list-style-type: none"> - Hebicheyasmine - Bouras hanane - Bouchbakbrahim - Bouchlitakhalil
17	Les paramètres de la Cinétique de la fluorescence et contribution à la tolérance à la sécheresse chez le blé.	LAROUK C.	<ul style="list-style-type: none"> - Hamizizerfa - Slimaniabir - Chennoufidjouhra - Boudjellalabir

18	Contribution à l'étude de la tolérance à la salinité effet sur le rendement en grain	LAROUK C.	- Megaacheaya zineb - Benchwalahouria - Lachinariman -
19	Isolement des mycorhizes.	MANSOURI H.	- Messaoudiines - Touati khaoula - Lemoueddaassia - Chaibaiamina
20	Réponses physiologiques de la tomate au stress salin : aptitude à l'osmorégulation.	NOURI L.	- Merabet Amina - KhettalAbir - MerardaAchouack - YahiaNawel
21	Effets du stress hydrique sévère sur le comportement physiologique de deux variétés de blé dur à comportement contrasté.	NOURI L.	- BendjaballahNourhane - BelkacemiNouha - BennouarBouchra - MessaoudiNour el houda
22	Réponse des végétaux vis-à-vis un stress hydrique	ZEKRI J.	- .Bensaadirayane - Belghoulhanane - Bbouchrakhadraoui - Djarafyousra
23	Caractérisation de la réponse des végétaux vis-à-vis un stress oxydatif par l'évolution de l'activité non enzymatique	ZEKRI J.	- - - -
24	Évaluation de la réponse des plantes vis-à-vis un stress métallique par les gènes	ZEKRI J.	- Dahkallamis - Halmatefatimazahera - Hamel khouloud - Belabedrihab
25	Évaluation de la réponse des plantes vis-à-vis un stress oxydatif par les gènes	ZEKRI J.	- Chebbi dounya - Merabetsabrina - krazdiroumaissa - Maachichahrazad
26	Synthèse bibliographique des <i>Caryophyllaceae</i> , <i>Renonculaceae</i> et des <i>Liliaceae</i> de la région des Aurès.	BEKDOUCHE F.	- - - -
27	Synthèse bibliographique des <i>Asteraceae</i> de la région des Aurès.	BEKDOUCHE F.	- - - -

28	NOUVEAU THEME	MEDJADBA A.	- - - -
----	---------------	-------------	------------------