

Proposition des thèmes de mémoires Master 2020/2021

Spécialité : Biotechnologie végétale

N	Thèmes proposes	Encadreurs	Groupe d'étudiants
01	Recherche sur les ressources génétiques de l'oignon cultivé (<i>Allium CepaL</i>) en Algérie : contraintes et aspect moléculaire.	AYADI M.	- BenlalouiRomaïssa - MelalSoundous - Nia Louiza
02	Techniques d'identification et de caractérisation moléculaire de l'agent pathogène (<i>Sclerotiumcepivorum</i>) de la pourriture blanche de l'ail cultivé.	AYADI M.	- AboubouDouaa - Azouz Achouak - Badri Noura - BoubchicheSarra
03	Les techniques d'évaluation des propriétés antioxydantes de l'ail cultivé.	AYADI M.	- BerkaniNoureElyakine - GhorabSalah Eddine - MerghemiYasmina. - Yahia Bey Amira
04	Recherche sur les techniques d'analyse protéomique par spectrométrie de masse chez les plantes.	AYADI M.	- DifellahNesrine - HamdaouiSoltana - HassiniSarrah - LetaïssaHayet
30	Thème à définir dans les prochains jours. Nouveau	AYADI M.	- - - -
05	Les alternatives phyto-thérapeutiques dans le traitement du covid-19.	BOUSNANE N.	- MaamriKhadidja - Khelalihiam - Lahouel Rania - Ouazensafia
07	Enquête sur les plantes médicinales utilisées dans le traitement du cancer.	BOUSNANE N.	- BougherisMeriem - BoukroumaMaroua - Meradsarra - Abbas Maïssa

08	Rendements en huiles essentielles de quelques plantes aromatiques du Parc National de Belezma W. de Batna.	CHAFAI C.	TAMERHOULT MEDJOU DJ AOUFI SAKOUB
09	Étude de l'effet de la variabilité génétique sur la germination et la croissance des graines du Pistachier d'Atlas.	CHAFAI C.	BOUMARAF BELLOUM BENSEKHRIA SAKHRI
10	Évaluation de l'activité biologique des extraits d' <i>Artemisia herba alba</i> .	GHEDADBA N.	- ManaahoudaAmel - FortasRadhia - KhermoucheHeyam - LakehalRomaissa
11	Évaluation de l'activité biologique des extraits de <i>Thymus vulgaris</i> .	GHEDADBA N.	- Ben Ghellab Dounia - Nouacer Fatma - BouharketAchouak
12	Biotechnologies marines végétales et traitement de cancers : Contexte, enjeux et perspectives.	KAABI B.	- AouadjHana - BelferagAchouak - BerretimaOuarda - NédjaiSabrina
13	L'essor des biotechnologies dans l'agriculture.	KAABI B.	- HalouiMerwan - BensemchaAlia - BoutabaAbdeldjalil - ChebbahSara
14	Amélioration de la germination et production des plantules chez l'anagyre fétide (<i>Anagyris foetida</i> L.) et la Noix de lavage (<i>Sapindus mukorossi</i>).	KHELOUFI A.	- AbboudManel - Bensalem Wahiba - OuziniHoriya - RahalAmal
15	La vigne de pipe (<i>Aristolochiabaetica</i>), une plante à propriétés médicinales multiples.	KHELOUFI A.	- Guettai Linda - DjehirMarwa - Guettai Ali Nadjib
	L'effet des différentes charges de phosphore sur le développement des Microphytes.	LAABASSI A.	- Merzougui Linda - ZaghdoudiHanine - MansouriaGhada - Guizi Meriem
16	L'utilisation des remèdes à base de plantes par les patients atteints d'un cancer colorectal dans l'Est de l'Algérie.	LABED H.	- BouhafnaMohamen - BerraniNadjate - Guitoun Fatima zohra -

17	L'utilisation des remèdes maison pour le traitement du COVID-19 dans la Wilaya de Batna.	LABED H.	<ul style="list-style-type: none"> - MokhtacheKhouloud - HadfaniSouade - ChouchaneFaryal - Bakhouche Aya
20	Techniques d'isolement et d'identification des microorganismes telluriques	MANSOURI H.	<ul style="list-style-type: none"> - AguniMaissoune - AmraneSamia - SoltaneHanane - ZitouniMarwa
21	Les légumineuses alimentaires en Algérie	MANSOURI H.	<ul style="list-style-type: none"> - DjehicheYasmina - KhenatlaSouhila - Chebbi Dounia - Chebbi Ouarda
22	Les bactéries à effet PGPR.	MANSOURI H.	<ul style="list-style-type: none"> - Ait Mohand Saïd Narimane - AliliOumaima - El Mahrat Amina - Asma Chekhchoukh
23	Étude de la résistance par antixénose de l'haricot vert vis-à-vis le puceron du pois	MERADSI F.	<ul style="list-style-type: none"> - - - -
24	Effets du stress salin sur l'accumulation de certaines molécules réactives à l'oxygène (ROS) chez la tomate.	NOURI L.	<ul style="list-style-type: none"> - Madani Khadidja - ZeregNadjet - LouchaniNesrine - MakhloufiYasmine
25	Test du pouvoir callogène chez deux espèces de tomate à comportement différent sous stress sain (tolérante et sensible).	NOURI L.	<ul style="list-style-type: none"> - BoudjezaKhaled - GuemiriAnesAyoub - -
26	Diversité phénotypique et génétique du blé tendre en Algérie	SALMI M.	<ul style="list-style-type: none"> - Achour Rania - Ben MarzougeAmira - BouhidelNourEl Houda - BouzidaAmel
27	Diversité, caractérisation génétique et sélection assistée par marqueurs chez le blé dur.	SALMI M.	<ul style="list-style-type: none"> - Brik Meriem - RahmaniKhaoula - BerzouzAbla - ChebahSara

28	La détermination du sexe chez le palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L.).	SALMI M.	<ul style="list-style-type: none"> - BouzaffaSelma - BoulilaRomaisa - KoudaMaria - KacemiRania
29	Utilisation des marqueurs moléculaires dans l'amélioration du blé pour la tolérance aux stress biotiques et abiotiques.	SALMI M.	<ul style="list-style-type: none"> - ZeroualRania - AouraghSarrahahina - HarkatiRim El Hana - RebbouhSihem
30	Etude comparative entre les extraits de <i>Pistacia Lentiscus</i> de différents régions	HACHEMI M.	MECHAALA SABER MERZOUG OUSSAMA TOUATI SYFEDDINE
	NOUVEAU THEME à définir dans les prochains jours.	LAABASSI A.	<ul style="list-style-type: none"> - - - -
	NOUVEAU THEME à définir dans les prochains jours.	MEDJADBA A.	<ul style="list-style-type: none"> - - - -