



Planning des soutenances - Master II -

Spécialité : Amélioration des plantes

Année universitaire : 2022/2023

N°	Intitulés des sujets	Nom et Prénom des étudiants	Jury	Date et Horaire	Salle
01	Etude comparative de l'effet du mode de conduite et du précédent cultural sur le comportement d'une culture de blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.).	<ul style="list-style-type: none">DHIMAT MohamedZERROUG Abderrazak	P : TABTI Dahbia Ec : FORTAS Bilel E : MAAMRI Khelifa	24/06/2023 08h30	Salle 4.03
02	Rôle et influence des dispositifs d'accompagnement des jeunes entrepreneurs.	<ul style="list-style-type: none">AISSAOUI NasreddineZOUAOUI Aimen Amine	P : SEMARA Lounis Ec : BELKASMI Farida E : MEKHALFI Hamoudi	24/06/2023 08h30	Salle 4.04
03	Effet de stress hydrique et stress salin sur la germination et la croissance de deux variétés de Colza (<i>Brassica napus</i> L.).	<ul style="list-style-type: none">BELMILOUD RachaKADJA Belkacem	P : BAHLOULI Fayçal Ec : KELALECHE Hizia E : TABTI Dahbia	24/06/2023 10h00	Salle 4.03
04	Raisonnement de la fertilisation phospho-azotée-potassique de la culture de blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.) dans les conditions pédoclimatiques de la région de Sétif.	<ul style="list-style-type: none">BOUGUERRA SorayaBELFAR Widad	P : AIT MECHEDEL Mouloud Ec : FORTAS Bilel E : MAAMRI Khelifa	24/06/2023 10h00	Salle 4.04
05	Etude des caractéristiques physiques et biochimiques des fruits de quelques variétés d'olivier (<i>Olea europaea</i> L.) dans la zone semi-aride, cas de la région de Bordj Bou Arréridj.	<ul style="list-style-type: none">MIHOUB AmelLOUNIS Tinhinane	P : MEKHALFI Hamoudi Ec : BAHLOULI Fayçal E : GUISSOUS	24/06/2023 11h30	Salle 4.03



Planning des soutenances - Master II -

Spécialité : Amélioration des plantes

Année universitaire : 2022/2023

			Mokhtar		
	Contribution à l'étude des paramètres physiologiques et morfo-agronomiques de la culture du Colza (<i>Brassica napus</i> L.).	<ul style="list-style-type: none">SADALLAH AbdelmalekFERHAT Houssam Eddine	P : MAAMRI Khelifa Ec : KELALECHE Hizia E : FORTAS Bilel	24/06/2023 11h30	Salle 4.02
06	Effet de la date et de la densité de semis sur quelques paramètres morfo-phénologiques, physiologiques et productives de deux variétés du blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.) dans la région semi-aride.	<ul style="list-style-type: none">MERAKCHI LoubnaGUESSAM Nour El Houda	P :TABTI Dahbia Ec : BELGUERRI Hemza E : FELLAHI Zine El Abidine	24/06/2023 11h30	Salle 4.04
07	Itinéraires techniques appliqués en céréaliculture et leurs impacts sur le rendement dans la zone semi-aride, cas de la Wilaya de Bordj Bou Arréridj.	<ul style="list-style-type: none">GUEZZOU RayaneHADDAD Amina	P : KELALECHE Hizia Ec : BELGUERRI Hemza E : FORTAS Bilel	24/06/2023 13h30	Salle 4.03
08	Caractérisation précoce de la tolérance aux stress abiotiques chez le blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.).	<ul style="list-style-type: none">BELMILOUD IchrakCHEKHABA Dalal	P : BIBAK Mohamed Ec : FELLAHI Zine El Abidine E : BAHLOULI Fayçal	24/06/2023 13h30	Salle 4.04
09	Etude de l'efficacité de la variation de la date de semis des céréales comme	<ul style="list-style-type: none">HAMZAOUI RaniaSATOURI	P : BELKASMI Farida Ec : MAAMRI Khelifa E : KELALECHE	25/06/2023 08h30	Salle 4.03



Planning des soutenances - Master II -

Spécialité : Amélioration des plantes

Année universitaire : 2022/2023

	stratégie d'adaptation aux changements climatiques en zones semi-arides.	Khaoula	Hizia		
10	Etude de quelques effets du stress hydrique et salin sur la morphologie, la physiologie et la biochimie du blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.).	<ul style="list-style-type: none">• KHOUDOUR Khaled• MEBAREK Amdjed	P : TABTI Dahbia Ec : ZAFOUR Mohamed Djalil E : FELLAHI Zine El Abidine	25/06/2023 08h30	Salle 4.04
11	État des lieux et avenir des exploitations agricoles entrepris par les jeunes : Étude comparative.	<ul style="list-style-type: none">• BENAÏSSA Oussama• ATTIA Aimene	P : KELALECHE Hizia Ec : BELKASMI Farida E : TABTI Dahbia	25/06/2023 10h00	Salle 4.03
12	Étude de l'effet des changements climatiques sur la céréaliculture en zones semi-arides.	<ul style="list-style-type: none">• BENAKMOUME Siham• BOUATTA Manel	P : CHOURGHAL Nacera Ec : MAAMRI Khelifa E : BELGUERRI Hemza	25/06/2023 10h00	Salle 4.04
13	Niveau d'intégration des cultures fourragères dans les systèmes de culture dans la zone semi-aride : Cas de la région de Bordj Bou Arréridj.	<ul style="list-style-type: none">• CHENOUF Rihab• DADACHE Fatima	P : FORTAS Bilel Ec : SEMARA Lounis E : BELKASMI Farida	25/06/2023 11h30	Salle 4.03
14	Etude comparative de l'effet des deux types d'irrigations, goutte à goutte et par cuvette sur le développement de l'olivier (<i>Olea europaea</i> L.) en	<ul style="list-style-type: none">• CHEROURA Aicha• MIHOUBI Fairouz	P : HERIZI Toufik Ec : BAHLOULI Fayçal E : GUISSOUS	25/06/2023 11h30	Salle 4. 04



Planning des soutenances - Master II -

Spécialité : Amélioration des plantes

Année universitaire : 2022/2023

	zone semi-aride, cas de la région de Bordj Bou Arréridj.		Mokhtar		
15	Evaluation de la performance d'adaptation des variétés anciennes et nouvelles de blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) aux conditions des zones semi-arides d'altitude.	<ul style="list-style-type: none">• BOUABTA Silia• BOUKHETALA Rahil	P : ZAFOUR Mohamed Djalil Ec : FELLAHI Zine El Abidine E : BELGUERRI Hemza	25/06/2023 13h30	Salle 4.04