



**Soutenances – Master 2 -**  
**Spécialité : Amélioration des plantes**

N°	Binôme	Thème	Membres de jury	Date et Heure	Salle
01	- HEBERRIT Y. - ZAOUI R.	Etude de la variation du comportement agronomique de quelques génotypes de blé dur, durant plusieurs campagnes, en milieu semi-aride.	<b>Président :</b> BOURAHLA Amel <b>Examineur :</b> FELLAHI Zine Elabidine <b>Encadrant :</b> MAAMRI Khalifa	<b>03/07/2019</b> <b>à 13h00</b>	<b>SB 4</b>
02	- BEN HACINE N. - BOUDJENOUIA L.	Comportement des cultures fourragères en association dans la région de Sétif (orge-vesce, triticale-vesce).	<b>Président :</b> MAAFI Oula <b>Examineur :</b> MAAMRI Khalifa <b>Encadrant :</b> BOURAHLA Amel	<b>03/07/2019</b> <b>à 14h30</b>	<b>SB 4</b>
03	MEBARKIA M	Validation du model AQUACROP sur la culture du blé dur <i>Triticum durum</i> dans deux régions en milieu semi-aride.	<b>Président :</b> BOURAHLA Amel <b>Examineur :</b> CHOURGHAL Nacira <b>Encadrant :</b> MAAMRI Khalifa	<b>04/07/2019</b> <b>à 09h00</b>	<b>SB 4</b>
04	- LAMARA A. - BENGUEDOUDJ S.	Etude du comportement variétal du blé tendre ( <i>Triticuma aestivum L.</i> ) vis-à-vis du stress hydrique dans la région de Sétif.	<b>Président :</b> MEKHALFI Hamoudi <b>Examineur :</b> TABTI Dahbia <b>Encadrant :</b> FELLAHI Zine Elabidine	<b>07/07/2019</b> <b>à 10h30</b>	<b>SB 4</b>
05	- LEBACHICHE I. - BENKADJA S.	Quantification du stress hydrique avec un modèle de culture sur quelques variétés de blé dur en milieu semi-aride.	<b>Président :</b> BENBOUGUERRA Khalissa <b>Examineur :</b> KLALECHE Haizia <b>Encadrant :</b> MAAMRI Khalifa	<b>07/07/2019</b> <b>à 10h30</b>	<b>SB 3</b>



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers  
Département des Sciences Agronomiques



*Année universitaire : 2018/2019*

<b>06</b>	- KAHIA A - BOUDALI I	Comparaison entre la culture hydroponique et culture naturelle de l'orge ( <i>Hordeum vulgare.L</i> )	<b>Président :</b> BENBOUGUERRA Khalissa <b>Examineur :</b> OULD KIAR Redha <b>Encadrant :</b> BENIDIR Chafia <b>Co-encadrant :</b> KLALECHE Haizia	<b>07/07/2019</b> à 13h00	<b>SB 2</b>
<b>07</b>	OULD AMEUR S	Rôle des champignons mycorhiziens à arbuscules autochtones dans la résistance de quelques variétés de blé dur au déficit hydrique.	<b>Président :</b> BOUSSAHEL Soulaf <b>Examineur :</b> MOUTASSEM Dahou <b>Encadrant :</b> FELLAHI Zine Elabidine	<b>07/07/2019</b> à 13h00	<b>SB 4</b>
<b>08</b>	- BENDAHDAN A - FAREH N - HEERNOUF Z	Evaluation de la tolérance à la sécheresse chez le blé dur ( <i>Triticum durum</i> Desf) dans deux régions (BBA, Sétif) par l'étude des paramètres morpho-physiologiques	<b>Président :</b> GUISSOUS Mokhtar <b>Examineur :</b> TABTI Dabbia <b>Encadrant :</b> KLALECHE Haizia	<b>08/07/2019</b> à 09h00	<b>SB 3</b>
<b>09</b>	- BEN RAOUDA Z. - BELAMRI M.	Effet de la salinité sur la croissance de quelques populations algériennes du sorgho ( <i>Sorghum bicolor L Moench</i> ).	<b>Président :</b> LAOUFI Hadjer <b>Examineur :</b> AIT MECHEDAL Mouloud <b>Encadrant :</b> OULD KIAR Redha	<b>09/07/2019</b> à 09h00	<b>SB 4</b>
<b>10</b>	- BELAIDI R - ALIAT A	Etude de l'impact du changement climatique futur sur la culture de l'orge en milieu semi- aride : Cas de la région de Batna.	<b>Président :</b> BOUSSAHEL Soulef <b>Examineur :</b> OULD KIAR Redha <b>Encadrant :</b> CHOURGHAL Nacira	<b>09/07/2019</b> à 13h00	<b>SB 1</b>
<b>11</b>	- BOUGUERRA A - BETOUMI C	La typologie des systèmes agricoles dans la région de Ghardaia El jaoua)	<b>Président :</b> ALILI Dahmane <b>Examineur :</b> MAAMRI Khalifa <b>Encadrant :</b> BELKASMI Farida	<b>09/07/2019</b> à 09h00	<b>SB 2</b>



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers  
Département des Sciences Agronomiques



Année universitaire : 2018/2019

12	- BENSAOUCHE Z - ACHACHA FZ	Etude des effets acoustiques sur la germination et la croissance de quelques populations algériennes du sorgho ( <i>Sorghum bicolor L Moench</i> ).	<b>Président :</b> BENTABET Abdelouahab <b>Examineur :</b> SAID Lamria <b>Encadrant :</b> OULD KIAR Redha	<b>10/07/2019</b> <b>à 09h00</b>	<b>SB 2</b>
13	- BENTOUATI I. - SAFSAF H.	Effet du chlorure de sodium (NaCl) sur la germination et les paramètres de croissance du blé ( <i>Triticum sp</i> ).	<b>Président :</b> BELKASMI Farida <b>Examineur :</b> OULD KIAR Redha <b>Encadrant :</b> FELLAHI Zine Elabidine	<b>10/07/2019</b> <b>à 10h30</b>	<b>SB 2</b>



**Soutenances – Master 2 -**  
**Spécialité : Protection des végétaux**

N°	Binôme	Thème	Membres de jury	Date et Heure	Salle
01	- GASMI K - HARNOUF Z	Effet insecticide de trois huiles essentielles formulées <i>Thymus pallesens</i> Noe ; <i>Pinus halepensis</i> Mill ; et <i>Artemisia herba alba</i> Asso sue les larves L1 de la chenille processionnaire du pin.	<b>Président :</b> KLALECHE Haizia <b>Examineur :</b> MOUTASSEM Dahou <b>Encadrant :</b> ZIOUCHE Sihem	<b>02/07/2019</b> <b>à 10h30</b>	<b>SB 4</b>
02	- ROUBACHE L - CHOUTEH B	Etude de l'activité antifongique des extraits du pistachier lentisque <i>Pistacia lentiscus</i> L. contre <i>Botrytis cinerea</i>	<b>Président :</b> KHOUDOUR Abdelmalek <b>Examineur :</b> ALILI Dahmane <b>Encadrant :</b> LAIB Djamel Eddine	<b>08/07/2019</b> <b>à 09h00</b>	<b>SB 4</b>
03	- SLAMA R	Contribution à l'inventaire des coccinelles dans la région de Bordj Bou Arreridj	<b>Président :</b> BELOULA Salima <b>Examineur :</b> MERZOUKI Youcef <b>Encadrant :</b> SAYAH Tahar	<b>09/07/2019</b> <b>à 09h00</b>	<b>SB 1</b>
04	- CHOUDER C - DRICI O	Etude de l'activité insecticide des extraits du pistachier lentisque <i>Pistacia lentiscus</i> L. contre <i>Rhyzopertha dominica</i> (Coleoptera:Bostrichidae).	<b>Président :</b> CHOURGHAL Nacira <b>Examineur :</b> SAYAH Tahar <b>Encadrant :</b> LAIB Djamel Eddine	<b>09/07/2019</b> <b>à 10h30</b>	<b>SB 1</b>



**Soutenances – Master 2 -**  
**Spécialité : Aménagement Hydro-agricole**

N°	Binôme	Thème	Membres de jury	Date et HeureHeure	Salle
01	- BENZERTIHA F - HOUARI H	Etude du climat passé et des changements climatiques futurs en milieu semi- aride : Cas de la région de Sétif	<b>Président</b> : NAOURI Mohamed <b>Examineur</b> : BENAINI Mohamed <b>Encadrant</b> : CHOURGHAL Nacira	<b>04/07/2019</b> <b>à 10h30</b>	<b>SB 1</b>
02	- BENARIOUA K - MIHOUB D	Comportement et caractérisation des génotypes de blé dur dans les hauts plateaux, cas de la région de Sétif	<b>Président</b> : AIT MECHEDAL Mouloud <b>Examineur</b> : KLALECHE Haizia <b>Encadrant</b> : BOURAHLA Amel	<b>08/07/2019</b> <b>à 13h00</b>	<b>SB 3</b>