

Master I 10/21

1<sup>er</sup> SEMESTRE

UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS DE MOSTAGANEM  
 FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
 DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

**EMPLOI DU TEMPS**

Année Universitaire : **2020 – 2021**  
**Semestre 01**

Master 1: **Génétique et Reproduction Animale**  
 Salle N°61 Bâtiment Agronomie

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H 00 - 09H 30	Biologie moléculaire Mme SOLTANI	Reproduction des mammifères Mme BENHAMIDET	Anglais M. HAMRELAINE	Biostatistiques M. DAHLOUM	Génétique du développement M.KEBIR
09H 30 - 11H 00	Reproduction des mammifères Mme BENHAMIDET	Biologie moléculaire Mme SOLTANI	Systèmes de sélection génétique Mme FASSIH	Cytogénétique Mme FASSIH A.	Génétique du développement M.KEBIR
11H 00 - 12H 30	Génie Génétique de la reproduction I M.KEBIR	Génie Génétique de la reproduction I M.KEBIR	Informatique M.BENKORICH	Cytogénétique Mme FASSIH A.	<b>TD : Biostatistiques</b> M. DAHLOUM
13h30-15h00	<b>TD/TP 1/15</b> Biologie moléculaire Mme SOLTANI	<b>TD/TP 1/15</b> Cytogénétique Mme FASSIH A.	Histoire de la génétique M. MAZOUA	Maîtrise de la reproduction des mammifères M. MAZOUA	<b>TD/TP</b> Reproduction des mammifères Mme BENHAMIDET
15h00-16h30	<b>TD/TP 1/15</b> Génie génétique de la reproduction M.KEBIR	<b>TD/TP 1/15</b> Maîtrise de la reproduction des mammifères M. MAZOUA	<b>TD/TP 1/15</b> Systèmes de sélection génétique Mme FASSIH	<b>TP</b> Informatique M.BENKORICH	<b>TD/TP 1/15</b> Génétique du développement M. KEBIR

UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS DE MOSTAGANEM  
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

**EMPLOI DU TEMPS**

Année Universitaire : **2020 – 2021**  
**Semestre 01**

Master 1: **Protection des Cultures**  
Salle N° **62** Bâtiment Agronomie

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H 00 - 09H 30	Phytopathologie <b>M. MAHIOUT</b>	Techniques de diagnostic en phytopathologie <b>Mme SAIAH</b>	Phytopathologie <b>M. MAHIOUT</b>	Entomologie, acarologie, nématologie <b>Mme BOUALEM M.</b>	Anglais <b>Mme HAMDOUD</b>
09H 30 - 11H 00	Méthodologie en zoologie agricole <b>Mme SAIAH</b>	Méthodologie en nématologie <b>Mme BERGHEUL</b>	Entomologie, acarologie, nématologie <b>Mme BOUALEM M.</b>	Méthodologie en zoologie agricole <b>Mme SAIAH</b>	
11H 00 - 12H 30	Oiseaux et rongeurs <b>Mme BENOURED</b>	Plantes adventices <b>Mme BAH</b>	<b>TP</b> Plantes adventices <b>Mme BAH</b>	Bioclimatologie <b>Mme DRISSI</b>	
13h30 - 15h00	<b>TP</b> Phytopathologie <b>Mme DRISSI</b>	Informatique <b>M. BENKORICHE</b>	<b>TP Labo Microbiologie</b> <b>1<sup>ère</sup> étage B. Agro</b> Entomologie, acarologie, nématologie <b>Mme BOUALEM M.</b> <b>1/15</b>	<b>TP Labo Microbiologie 1<sup>ère</sup></b> <b>étage B. Agro</b> Techniques de diagnostic en phytopathologie <b>Mme SAIAH</b> <b>1/15</b>	
15h00 – 16h30		<b>TP</b> Informatique <b>M. BENKORICHE</b>			

UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS DE MOSTAGANEM  
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

**EMPLOI DU TEMPS**

Année Universitaire : **2020 – 2021**  
**Semestre 01**

Master 1: **Protection des Cultures**  
Salle N° **63** Bâtiment Agronomie

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h - 9h	Méthodologie en zoologie agricole <b>Mme SAIAH</b>	Entomologie, acarologie, nématologie <b>Mme BOUALEM</b>	Phytopathologie <b>M.SEKKAL B.</b>	Technique de diagnostic en phytopathologie <b>Mme SAIAH</b>	Oiseau et rongeurs <b>Mme FLITI</b>
9h -10h	Méthodologie en zoologie agricole <b>Mme SAIAH</b>	Entomologie, acarologie, nématologie <b>Mme BOUALEM</b>	Phytopathologie <b>M.SEKKAL B.</b>	Technique de diagnostic en phytopathologie <b>Mme SAIAH F.</b>	Oiseau et rongeurs <b>Mme FLITI</b>
10h-11h	Plante adventice <b>Mme BAHI</b>	Bioclimatologie <b>Mme DRISSI</b>	Entomologie, acarologie, nématologie <b>Mme BOUALEM</b>	Phytopathologie <b>M.SEKKAL B.</b>	Méthodologie en nématologie <b>Mme Ouezzani K.</b>
11h - 12h	Plante adventice <b>Mme BAHI</b>	Bioclimatologie <b>Mme DRISSI</b>	Entomologie, acarologie, nématologie <b>Mme BOUALEM</b>	Phytopathologie <b>M.SEKKAL B.</b>	Méthodologie en nématologie <b>Mme Ouezzani K.</b>
13h- 14h	TP : Plante adventice <b>Mme BAHI</b>	TP : Phytopathologie <b>Mme DRISSI</b>	TP : Entomologie, acarologie, nématologie <b>Mme BOUALEM</b>	TP : Technique de diagnostic en phytopathologie <b>Mme SAIAH F</b>	
14h 15h					
15h 16h		Informatique <b>M. BENKORRICH</b>		TD : Méthodologie en zoologie agricole <b>Mme SAIAH</b>	

Master I 20/21

2<sup>ème</sup> SEMESTRE

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

**EMPLOI DU TEMPS**

Année Universitaire : 2020 – 2021  
Semestre 02

Master 1 : **Contrôle de la Qualité des Aliments**  
Salle : 58 1<sup>er</sup> étage bâtiment Agronomie

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00-9h30	Organisation et gestion des laboratoires M. AIT CHABANE	Système HACCP de maitrise de la qualité dans les industries agroalimentaires M. AIT SAADA	Informatique M. BENKORICHE	Toxicologie alimentaire M. BEKADA	
9h30-11h00	Organisation et gestion des laboratoires Mme AIT CHABANE	Système HACCP de maitrise de la qualité dans les industries agroalimentaires M. AIT SAADA	Législation et répression des fraudes M. KAABS	Toxicologie alimentaire M. BEKADA	Contrôle de la qualité et expertise alimentaire M. BOUDEROUA
11h00-12h30	Anglais scientifique M. HAMRELAINE	Technologie de l'information et de la communication M. LARID	TD Législation et répression des fraudes M. KAABS		
13h30-15h00	TP Organisation et gestion des laboratoires M. BELABBES	TD Informatique M. BENKORICHE	Traçabilité des produits alimentaires M. SASSI		TP Contrôle de la qualité et expertise alimentaire M. KAABS
15h-16h30					

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

**EMPLOI DU TEMPS**

Année Universitaire : 2020 – 2021  
Semestre 2.

Master 1 : **Biotechnologie Alimentaire**  
Salle N°-59 bâtiment Agronomie

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00-9h30	Technologie de l'information M. LARID	Anglais scientifique M. HAMRELAINE	Microbiologie et bio fermentation M. BEKADA	<b>TD</b> : Traitements technologiques et qualité des aliments (biochimique, nutritionnelle et hédoniques) M. KEDDAM	Contrôle de qualité et analyses des aliments M. BOUDEROUA
9h30-11h00	Physiologie de la nutrition Mme YAHIAOUI	Toxicologie et Sécurité alimentaire Mme HENNI	Microbiologie et bio fermentation M. BEKADA	Technologie des produits de la mer Mme BENMAHDI	
11h00-12h30	Traitements technologiques et qualité des aliments (biochimique, nutritionnelle et hédoniques) M. KEDDAM	Technologie du lait et dérivés Mme BENMILOUD	Technologie du Sucre Mme BENMAHDI	Technologie des Viandes M. SELSELET-ATTOU	Technologie des fruits et légumes M. BENABDELMOUMENE
13h30-15h00	<b>TP</b> Microbiologie et Bio-fermentation Mme BENMAHDI	<b>TP</b> Contrôle de qualité et analyses des aliments M. KAABS		<b>TP</b> Elaboration et transformation des aliments M. KAABS	Technologie des céréales M. BENABDELMOUMENE
15h-16h30					
8h00-9h30					

UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS DE MOSTAGANEM  
 FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
 DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

EMPLOI DU TEMPS

Année Universitaire : **2020 – 2021**  
 Semestre 02

Master 1: **Amélioration des Productions Végétales**  
 Salle 57 bâtiment Agronomie

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H 00 - 09H 30	Arboriculture M. <b>TADJA</b>		Cultures In-vitro Mme. <b>HAMZA H</b>	Culture maraichère <b>M. LARBI ABDEREZAK</b>	Travail personnel
09H 30 - 11H 00	Viticulture M. <b>TADJA</b>	Statistiques et traitement informatique M. <b>BOUALEM A</b>	Cultures In-vitro Mme. <b>HAMZA H</b>		
11H 00 - 12H 30		Statistiques et traitement informatique M. <b>BOUALEM A</b>		Culture maraichère <b>M. LARBI ABDEREZAK</b>	
13H 30 - 15H 00	<b>TP</b> Cult.In.Vitro Mme <b>IDRISSI</b>	<b>TP</b> Culture maraichère <b>M. LARBI ABDEREZAK</b>	Anglais Mme <b>HAMDOUD</b>	<b>TP</b> Viticulture  <b>TP</b> Arboriculture <b>M.TADJA</b>	Travail personnel