



2019/2020



## Département d'Agronomie

### EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE - S 6

#### *Licence (L3) : Production Végétale*

**SALLE : 27**

	08h30 10h00	10h00 11h30	11h30 12h15	12h15 13h45	13h45 15h15	15h15 16h45
<b>Dimanche</b>	Grandes cultures (M <sup>me</sup> BELLATRECHE A.)	Initiation à la recherche bibliographique (M <sup>me</sup> ADJIM Z.)		TP Grandes cultures (M <sup>me</sup> BELLATRECHE A.)		
<b>Lundi</b>	Transformation des produits agricoles (M. BENDI DJELLOUL, M. TEFIANI)	TD Cultures maraichères (M. KHOLKHAL Dj.)		TD Economie agricole (M <sup>me</sup> BORSALI N.)		
<b>Mardi</b>	Cultures maraichères (M. KHOLKHAL Dj.)	Economie agricole (M <sup>me</sup> BORSALI N.)		TP Cultures maraichères (M. KHOLKHAL Dj.)		
<b>Mercredi</b>	Cultures pérennes (M <sup>me</sup> LAKHAL S.)	Langue et Communication (M. BOUMECHRA I.)		TP Cultures pérennes (M <sup>me</sup> LAKHAL S.)		
<b>Jeudi</b>	Cultures pérennes (M <sup>me</sup> LAKHAL S.)					



# EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE - DÉPARTEMENT D'AGRONOMIE

## *Master I : Production végétale*

**SALLE : 25**

**SEMESTRE 2**

**2019/2020**



	08h30 10h00	10h00 11h30		12h15 13h45	13h45 15h15
<b>Dimanche</b>	<b>Biologie moléculaire et Biotechnologie</b> M. BELKHATIR / M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<b>Nutrition minérale et fertilisation</b> M. KAID SLIMANE L.	<b>11h30 12h15</b>	<b>Statistiques et expérimentations</b> M. BOUKELKOUL A.	
<b>Lundi</b>	<b>Arboriculture oasisienne</b>	<b>Protection des végétaux et lutte phytopathologique</b> M. MANAA A./M. BENDI-Dj		<b>TP Protection des végétaux et lutte phytopathologique</b> M. MANAA A. /M. BENDI-Dj	
<b>Mardi</b>	<b>Biologie moléculaire et Biotechnologie</b> M. BELKHATIR / M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<b>Protection des végétaux et lutte phytopathologique</b> M. MANAA A./M. BENDI-Dj		<b>Anglais et Communication</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Arboriculture oasisienne</b>	<b>Sols et systèmes de cultures Récolte et conservation</b> M. KAZI TANI L.		<b>Analyse instrumentale</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Conduite de l'exploitation agricole et machinisme</b> M. EI HAITOUM / M. GHEZLAOUI	<b>Biologie moléculaire et biotechnologie</b> M. BELKHATIR / M <sup>me</sup> BELLATRECHE			



# EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE- Département d'Agronomie

## Master 1 : Protection des végétaux

SEMESTRE 2

2019/2020



Salle : 26

	08h30 10h00	10h00 11h30	11h30 12h15	12h15 13h45	13h45 15h15
<b>Dimanche</b>	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes <b>M. BENZOHRA I. K.</b>	Epidémiologie des maladies parasitaires des végétaux <b>M. BENZOHRA I. K.</b>		Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes <b>M. BENZOHRA I. K.</b>	<b>TP</b> Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes <b>M. BENZOHRA I. K.</b>
<b>Lundi</b>	Anglais technique 1	Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens <b>M. BOUHRAOUA T.</b>		Initiation à la recherche scientifique <b>M<sup>me</sup> ADJIM Z.</b>	Législation phytosanitaire <b>M. ZERRIOUH M.</b>
<b>Mardi</b>	Ecotoxicologie et analyse des résidus <b>M<sup>me</sup> BENGUEDDA W.</b>	Biologie moléculaire et génie génétique <b>M. BELKHATIR/ M<sup>me</sup> BELLATRECHE</b>		Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens <b>M. BOUHRAOUA T.</b>	<b>TP</b> Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens <b>M. BOUHRAOUA T.</b>
<b>Mercredi</b>	Biologie moléculaire et génie génétique <b>M. BELKHATIR / M<sup>me</sup> BELLATRECHE</b>	Ecotoxicologie et analyse des résidus <b>M<sup>me</sup> BENGUEDDA W.</b>		Champignons et bactéries transmis par les semences <b>M<sup>me</sup> BELHOUCINE L.</b>	<b>TP</b> Champignons et bactéries transmis par les semences <b>M<sup>me</sup> BELHOUCINE L.</b>
<b>Jeudi</b>	Libre ou Sortie	Libre ou Sortie		Libre ou Sortie	Libre ou Sortie