



# Département d'Agronomie

### EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE - S 6

Licence (L3): Production Végétale

**SALLE: 27** 

	08h30 10h00	10h00 11h30	11h30	12h15 13h45	13h45	15h15
	101100	101100 111100	12h15		15h15	16h45
Dimanche	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.)		
Lundi	Transformation des produits agricoles (M. BENDI DJELLOUL, M. TEFIANI)	TD Cultures maraichères (M. KHOLKHAL Dj.)		TD Economie agricole (M <sup>me</sup> BORSALI N.)		
Mardi	Cultures maraichères (M. KHOLKHAL Dj.)	Economie agricole (M <sup>me</sup> BORSALI N.)		TP Cultures maraichères (M. KHOLKHAL Dj.)		
Mercredi	Cultures pérennes (M <sup>me</sup> LAKHAL S.)	Langue et Communication (M. BOUMECHRA I.)		TP Cultures pérennes (M <sup>me</sup> LAKHAL S.)		
Jeudi	Cultures pérennes (M <sup>me</sup> LAKHAL S.)					



#### EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE -DÉPARTEMENT D'AGRONOMIE

# Master I : Production végétale

SEMESTRE 2 2019/2020



**SALLE: 25** 

	08h30 10h00	10h00 11h30		12h15 13h45	13h45 15h15
Dimanche	Biologie moléculaire et Biotechnologie M. BELKHATIR / M <sup>me</sup> BELLATRECHE	Nutrition minérale et fertilisation  M. KAID SLIMANE L.		Statistiques et expérimentations  M. BOUKELKOUL A.	
Lundi	Arboriculture oasienne	Protection des végétaux et lutte phytopathologique M. MANAA A./M. BENDI-Dj		TP Protection des végétaux et lutte phytopathologique  M. MANAA A. /M. BENDI-Dj	
Mardi	Biologie moléculaire et Biotechnologie M. BELKHATIR / M <sup>me</sup> BELLATRECHE	Protection des végétaux et lutte phytopathologique  M. MANAA A./M. BENDI-Dj	11h30 12h15	Anglais et Communication	
Mercredi	Arboriculture oasienne	Sols et systèmes de cultures Récolte et conservation M. KAZI TANI L.		Analyse instrumentale	
Jeudi	Conduite de l'exploitation agricole et machinisme  M. El HAITOUM / M. GHEZLAOUI	Biologie moléculaire et biotechnologie 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
Dimanche	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes	Epidémiologie des maladies parasitaires des végétaux		Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes	TP Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes
	M. BENZOHRA I. K.	M. BENZOHRA I. K.		M. BENZOHRA I. K.	M. BENZOHRA I. K.
Lundi	Anglais technique 1	Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens <b>M. BOUHRAOUA T.</b>		Initiation à la recherche scientifique M <sup>me</sup> ADJIM Z.	Législation phytosanitaire  M. ZERRIOUH M.
Mardi	Ecotoxicologie et analyse des résidus <b>M<sup>me</sup> BENGUEDDA W</b> .	Biologie moléculaire et génie génétique M. BELKHATIR/ M <sup>me</sup> BELLATRECHE		Biosystématique et bioécologie des insectes e des acariens <b>M. BOUHRAOUA T.</b>	TP Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA T.
Mercredi	Biologie moléculaire et génie génétique M. BELKHATIR / M <sup>me</sup> BELLATRECHE	Ecotoxicologie et analyse des résidus M <sup>me</sup> BENGUEDDA W.		Champignons et bactéries transmis par les semences M <sup>me</sup> BELHOUCINE L.	TP Champignons et bactéries transmis par les semences  M <sup>me</sup> BELHOUCINE L.
Jeudi	Libre ou Sortie	Libre ou Sortie		Libre ou Sortie	Libre ou Sortie