



2ème semestre

Année universitaire 2021-2022

### Emploi du temps (Vague 2)

	Master 1 ; Protection des végétaux			Groupe 1		
	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
<b>Dimanche</b>	Malherbologie et contrôle des adventices Cours/ SB05 <b>MERZOUKI Y.</b>	Nématodes phytoparasites Cours/ SB05 <b>KHOUDOUR A.</b>	Pause déjeuner	Nématodes phytoparasites TD/ SB05 <b>KHOUDOUR A.</b>	Malherbologie et contrôle des adventices TD/ SB05 <b>MERZOUKI Y.</b>	
<b>Lundi</b>	Maladies telluriques et aériennes Cours/ SB05 <b>KHOUDOUR A.</b>	Maladies telluriques et aériennes TD/ SB05 <b>KHOUDOUR A.</b>	Pause déjeuner	Mécanismes de résistance des plantes Cours/ SB05 <b>ZAFOUR M.</b>	Mécanismes de résistance des plantes TD/ SB05 <b>ZAFOUR M.</b>	
<b>Mardi</b>	Génétique des populations et modélisation Cours/ SB05 <b>BELGUERRI H.</b>	Génétique des populations et modélisation TD/ SB05 <b>BELGUERRI H.</b>	Pause déjeuner	Législation Cours/ en ligne <b>ZIOUCHE S.</b>		
<b>Mercredi</b>			Pause déjeuner	Epidémiologie et prévention des risques Cours/Amphi 09 <b>MOUTASSEM D.</b>	Epidémiologie et prévention des risques TD/ Amphi 09 <b>MOUTASSEM D.</b>	
<b>Jeudi</b>						



2ème semestre

Année universitaire 2021-2022

### Emploi du temps (Vague 2)

	Master 1 ; Protection des végétaux Groupe 2					
	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
<b>Dimanche</b>	Nématodes phytoparasites Cours/ SB06 <b>KHOUDOUR A.</b>	Génétique des populations et modélisation Cours/ SB06 <b>BELGUERRI H.</b>	Pause déjeuner	Génétique des populations et modélisation TD/ SB06 <b>BELGUERRI H.</b>	Nématodes phytoparasites TD/ SB06 <b>KHOUDOUR A.</b>	
<b>Lundi</b>		Législation Cours/ en ligne <b>ZIOUCHE S.</b>	Pause déjeuner	Maladies telluriques et aériennes Cours/ SB06 <b>KHOUDOUR A.</b>	Maladies telluriques et aériennes TD/ SB06 <b>KHOUDOUR A.</b>	
<b>Mardi</b>			Pause déjeuner	Malherbologie et contrôle des adventices Cours/ SB06 <b>MERZOUKI Y.</b>	Malherbologie et contrôle des adventices TD/ SB06 <b>MERZOUKI Y.</b>	
<b>Mercredi</b>	Mécanismes de résistance des plantes Cours/ SB06 <b>ZAFOUR M.</b>	Mécanismes de résistance des plantes TD/ SB06 <b>ZAFOUR M.</b>	Pause déjeuner	Epidémiologie et prévention des risques Cours/Amphi 09 <b>MOUTASSEM D.</b>	Epidémiologie et prévention des risques TD/ Amphi 09 <b>MOUTASSEM D.</b>	
<b>Jeudi</b>						



2ème semestre

Année universitaire 2021-2022

### Emploi du temps (Vague 2)

	Master 1 ; Amélioration des plantes Groupe 1					
	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
<b>Dimanche</b>	Diversité et protection des ressources phytogénétiques Cours/Salle 35 <b>FORTAS B.</b>	Diversité et protection des ressources phytogénétiques TD/Salle 35 <b>FORTAS B.</b>	Pause déjeuner	Bio-informatique et modélisation Cours/Salle 35 <b>ALILI D.</b>	Bio-informatique et modélisation TD/Salle 35 <b>ALILI D.</b>	
<b>Lundi</b>	Génétiques et dynamique des populations Cours/Salle 35 <b>BELGUERRI H.</b>	Génétiques et dynamique des populations Cours/TD/Salle 35 <b>BELGUERRI H.</b>	Pause déjeuner	Phytopathologie TP/Labo Phytopathologie <b>MOUTASSEM D.</b>	Législation Cours/En ligne <b>BOUSSAHA</b>	
<b>Mardi</b>	Techniques d'analyses Biomoléculaires Cours/Salle 35 <b>TABTI D.</b>	Techniques d'analyses Biomoléculaires TD/Salle 35 <b>TABTI D.</b>	Pause déjeuner			
<b>Mercredi</b>	Association symbiotique Cours/Salle 35 <b>MAAMERI K.</b>	Association symbiotique TD/Salle 35 <b>MAAMERI K.</b>	Phytopathologie Cours/Amphi09 <b>MOUTASSEM D.</b>	Pause déjeuner		
<b>Jeudi</b>						



2ème semestre

Année universitaire 2021-2022

## Emploi du temps (Vague 2)

	Master 1 ; Amélioration des plantes					
	Groupe 1			Groupe 2		
	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
Dimanche			Pause déjeuner	Diversité et protection des ressources phytogénétiques Cours/Salle 36 <b>FORTAS B.</b>	Diversité et protection des ressources phytogénétiques TD/Salle 36 <b>FORTAS B.</b>	
Lundi	Bio-informatique et modélisation Cours/Salle 36 <b>ALILI D.</b>	Bio-informatique et modélisation TD/Salle 36 <b>ALILI D.</b>	Pause déjeuner	Techniques d'analyses Biomoléculaires Cours/Salle 36 <b>TABTI D.</b>	Techniques d'analyses Biomoléculaires TD/Salle 36 <b>TABTI D.</b>	
Mardi	Association symbiotique Cours/Salle 36 <b>MAAMERI K.</b>	Association symbiotique TD/Salle 36 <b>MAAMERI K.</b>	Pause déjeuner	Génétiques et dynamique des populations Cours/Salle 36 <b>BELGUERRI H.</b>	Génétiques et dynamique des populations Cours/TD/Salle 36 <b>BELGUERRI H.</b>	
Mercredi	Phytopathologie TP/Labo Phytopathologie <b>MOUTASSEM D.</b>	Législation Cours/En ligne <b>BOUSSAHA</b>	Phytopathologie Cours/ Amphi09 <b>MOUTASSEM D</b>	Pause déjeuner		
Jeudi						



2ème semestre

Année universitaire 2021-2022

### Emploi du temps (Vague 2)

Master 1 ; Aménagement Hydro-agricole Groupe 1						
	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
<b>Dimanche</b>	Barrage et Retenue Collinaires Cours/Salle 44 <b>HARIZI M.</b>	Barrage et Retenue Collinaires Cours /Salle 44 <b>HARIZI M.</b>	Pause déjeuner	Hydraulique des écoulements à ciel ouvert Cours/Salle 44 <b>CHOURGHAL N.</b>	Hydraulique des écoulements à ciel ouvert Cours/Salle 44 <b>CHOURGHAL N.</b>	
<b>Lundi</b>	Système d'information géographique Cours/Salle 44 <b>BELLOULA S.</b>	Système d'information géographique TD/Salle 44 <b>BELLOULA S.</b>	Pause déjeuner	Barrage et Retenue Collinaires TD/Salle 44 <b>HARIZI M.</b>	Pompes et stations de pompage TD/Salle 44 <b>TIAIBA M.</b>	
<b>Mardi</b>	Hydraulique des écoulements à ciel ouvert TD/Salle 44 <b>ZORAI A.</b>	Anglais Scientifique Cours/Salle 44 <b>CHERGUI I.</b>	Pause déjeuner	Physique des sols TD/Salle 44 <b>BOUZID C.</b>	Physique des sols Cours/Salle 44 <b>BOUZID C.</b>	
<b>Mercredi</b>	Pompes et stations de pompage Cours /Amphi 04 <b>TIAIBA M.</b>	Pompes et stations de pompage Cours / Amphi 04 <b>TIAIBA M.</b>	Pause déjeuner	Irrigation Sous Pression et Gestion des Périmètres d'Irrigation Cours / Amphi 10 <b>TIAIBA M.</b>	Irrigation Sous Pression et Gestion des Périmètres d'Irrigation TD/ Amphi 10 <b>TIAIBA M.</b>	
<b>Jeudi</b>						



2ème semestre

Année universitaire 2021-2022

### Emploi du temps (Vague 2)

	Master 1 ; Aménagement Hydro-agricole Groupe 2					
	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
<b>Dimanche</b>	Hydraulique des écoulements à ciel ouvert Cours/Salle 37 <b>CHOURGHAL N.</b>	Hydraulique des écoulements à ciel ouvert Cours/Salle 37 <b>CHOURGHAL N.</b>	Pause déjeuner	Physique des sols Cours /Salle 37 <b>BOUZID C.</b>	Physique des sols TD/Salle 37 <b>BOUZID C.</b>	
<b>Lundi</b>	Barrage et Retenue Collinaires Cours/Salle 37 <b>HARIZI M.</b>	Barrage et Retenue Collinaires Cours/Salle 37 <b>HARIZI M.</b>	Pause déjeuner	Pompes et stations de pompage TD/Salle 37 <b>TIAIBA M.</b>	Barrage et Retenue Collinaires TD/Salle 37 <b>HARIZI M.</b>	
<b>Mardi</b>	Système d'information géographique Cours/Salle 37 <b>BELLOULA S.</b>	Système d'information géographique TD/Salle 37 <b>BELLOULA S.</b>	Anglais Scientifique Cours/Salle 37 <b>CHERGUI I.</b>	Pause déjeuner	Hydraulique des écoulements à ciel ouvert TD/Salle 37 <b>ZORAI A.</b>	
<b>Mercredi</b>	Pompes et stations de pompage Cours/ Amphi 04 <b>TIAIBA M.</b>	Pompes et stations de pompage Cours/ Amphi 04 <b>TIAIBA M.</b>	Pause déjeuner	Irrigation Sous Pression et Gestion des Périmètres d'Irrigation Cours/ Amphi 10 <b>TIAIBA M.</b>	Irrigation Sous Pression et Gestion des Périmètres d'Irrigation TD/ Amphi 10 <b>TIAIBA M.</b>	
<b>Jeudi</b>						