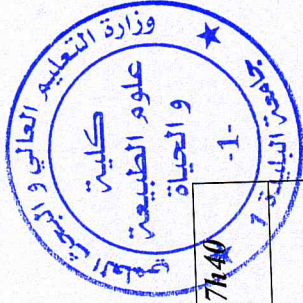


Université Blida1  
 Faculté des Sciences et de la nature et de la vie  
 Domaine S N V

E m p l o i d u t e m p s (2022 /2023)  
2 e m e A n n é e L M D S e m e s t r e 4

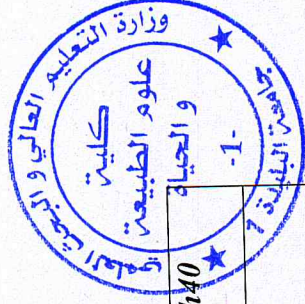


Filière :Sciences Alimentaire

J/H	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h40	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h40
Samedi						
Dimanche	Phys-Animale Amphi4 Mme Zetra	Phys-Animale Amphi4 Mme Zetra		Alim et base Amphi4 Mr Bouguera	Plante et env Amphi4 Mme Ghenai	
Lundi	Microbiologie Amphi4 Mme Aouas/	Microbiologie Amphi4 Mme Aouas/	Biostat Amphi4 Hamzi	Immune app Amphi4 Mme Djelout		
Mardi						
Mercredi						
Jeudi						Outil inf À distance Mme Mouilhi

Université Blida1  
 Faculté des Sciences et de la nature et de la vie  
 Domaine S N V

E m p l o i d u t e m p s ( 2 0 2 2 / 2 0 2 3 )  
2 e m e A n n é e L M D S e m e s t r e 4

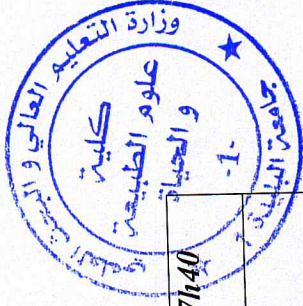


Filière :Sciences Biotechnologie

J/H	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h40	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h40
Samedi						
Dimanche						
Lundi						
Mardi						
Mercredi	Biotech et app Amphi2 Mme Djazouli	Biotech et app Amphi2 Mme Djazouli	Ecologie Amphi2 Dr Djemai	Biostat Amphi2 Kabache	Method scinc Amphi2 Mme Zatout	
Jeudi	Micobiologie Amphi2 Mme Benhouana	Microbiologie Amphi2 Mme Benhouana	Immune Amphi2			Outil inf Adistance Mme Kasasni

Université Blida1  
 Faculté des Sciences et de la nature et de la vie  
 Domaine S N V

E m p l o i d u t e m p s (2021 /2022)  
2 e m e A n n é e L M D S e m e s t r e 4



Filière :Ecologie et Environnement

J/H	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h40	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h40
Samedi						
Dimanche						
Lundi	Microbiologie Salle133 Mme Taffet	Microbiologie Salle133 Mme Taffet	Botanique Salle133 Mr Oulmouhoub	Botanique Salle133 Mr Oulmouhoub		
Mardi	Ecologie Amphi2 Mme Djenas	Method d"étude Bloc3 S133 Mme Ouarab	Biostat Amphi2 Mr Kebaxhe	Pedologie Salle:135 Mme Doki		Outil inf Mr Driouche à distance
Mercredi						
Jeudi						

Université Blida1  
 Faculté des Sciences et de la nature et de la vie  
 Domaine S N V

E mploi du temps (2022/2023)  
2 eme Année LMD Semestre 4



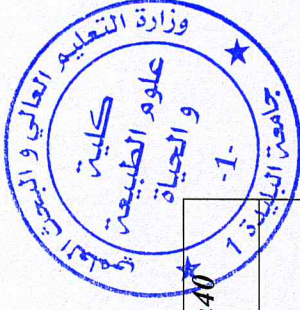
Filière :Sciences Agronomiques

J/H	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h40	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h40
Samedi						
Dimanche						
Lundi	Agro2 Amphi2 Mr abad	Agro 2 Amphi2 Mr bencharchali	Agro1 Amphi2 Mme Brahimie	Physio-Vegétale Amphi2 Mme Mouas	Botanique Amphi2 Mr Oulmouhoub	
Mardi	Ecologie Amphi2 Mme Djenas	Microbiologie Amphi2 Mme Taffet	Biostat Amphi2 Mr Kebache			Outil inf Mr Driouche à distance
Mercredi						
Jeudi						

Université Blida1  
 Faculté des Sciences et de la nature et de la vie  
 Domaine S N V

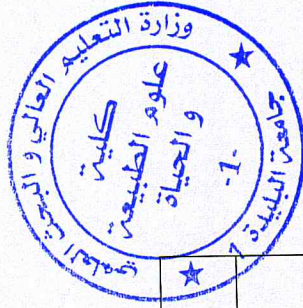
Emploi du temps (2022 /2023)  
2 eme Année LMD Semestre 4

Filière :Hydrobiologie Marine et Continentale



J/H	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h40	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h40
Dimanche						
Lundi	Botanique Amphi3 Mr Akli	Botanique Amphi3 Mr Akli		Biostat Amphi3 Mr Guediouara	Oceano Salle :133	
Mardi	Physio Vegetale S133 Bloc3 Mr Hamidi					
Mercredi	Microbiologie Amphi3 Mme Matmoura	Microbiologie Amphi3 Mme Matmoura	Ecologie SECI Amphi3 Mr Grandi			
Jeudi	Outil inf Mme Tebal à distance					

Université Blidal  
 Faculté des Sciences et de la nature et de la vie  
 Domaine S N V



Emploi du temps (2022/2023) 2<sup>eme</sup> Année LMD Semestre 4 /

Filière :Sciences Biologiques

J/H	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h40	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h40
Samedi						
Dimanche						
Lundi	Botanique SEC1 Amphi3 Mr Akli	Botanique SEC1 Amphi3 Mr Akli	Biostat SEC1 Amphi3 Mr Guedioura	Biostat SEC2 Amphi3 Mr Guedioura	Botanique SEC2 Amphi3 Mr Akli	Botanique SEC2 Amphi3 Mr Akli
Mardi	Microbiologie SEC2 Amphi3 Mme Matmoura	Microbiologie SEC2 Amphi3 Mme Matmoura	Method SEC2 Amphi3 Mme Zatout	Immuno SEC1 Amphi3 Mme Saadi	Immuno SEC2 Amphi3 Mme Saadi	Method SEC1 Amphi3 Mme Zatout
Mercredi	Microbiologie SEC1 Amphi3 MmMatmoura	Microbiologie SEC1 Amphi3 MmMatmoura	Ecologie SEC1 Amphi3 Mr Grandi	Ecologie SEC2 Amphi3 Mr Grandi		
Jeudi	Outil inf SEC1+SEC2 Mme Tebal à Disatance					

SEC1 : G1+G2+G3+G4+G5+G6+G7+G8+G9+I0

SEC2 : G11+G12+G13+G14+G15+G16+G17+G18+I9+20