

FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES – DÉPARTEMENT ÉCOLOGIE & ENVIRONNEMENT  
 EMPLOI DU TEMPS EN EAD  
 MASTER 1 PARASITO S2 2021-2022

	8h-9h	9h10-10h10	10h20-11h20	11h30-12h30	12h40-13h40	13h50-14h50	15h-16h
<b>S</b>							
<b>Dim</b>		CR ECOLOGIE PARASITAIRE TAZEROUTI SS1	TD IMMUNOLOGIE PARASITAIRE G1 et G2 ABDELBAKI		TD IMMUNOLOGIE PARASITAIRE G3 et G4 /SAIDI		
			TD TECHNIQUES D'ANALYSES BIOCHIMIQUES G5 et G6 AHMEDI		TD ECOLOGIE PARASITAIRE G1 et G2 BOUKADOUM		
			TD PARASITOLOGIE MOLECULAIRE / G3 et G4 /OUCHIA				
<b>Lun</b>	CR ECOLOGIE PARASITAIRE TAZEROUTI SS2			TD IMMUNOLOGIE PARASITAIRE G5 et G6 ABDELBAKI		PARASITOLOGIE MOLÉCULAIRE CR OUCHIA SS1	PARASITOLOGIE MOLÉCULAIRE CR OUCHIA SS2
				TD/ TECHNIQUES D'ANALYSES BIOCHIMIQUES AHMEDI G1 et G2			
<b>Mar</b>	IMMUNOLOGIE PARASITAIRE CR SS1/ SAIDI	IMMUNOLOGIE PARASITAIRE CR SS2/SAIDI	ECOLOGIE ET EVOLUTION PARASITAIRE CR BOUTELLIS SS1	ECOLOGIE ET EVOLUTION PARASITAIRE CR BOUTELLIS SS2	TD PARASITOLOGIE MOLECULAIRE OUCHIA G5 et G6		
					TD ECOLOGIE PARASITAIRE G3 et G4 AYADI		
<b>Mer</b>		CR TECHNIQUES RÉDACTION BENAZOUG SS1	CR TECHNIQUES RÉDACTION BENAZOUG SS2	TD TECHNIQUES REDACTION BENAZOUG G1 et G2	TD TECHNIQUES REDACTION BENAZOUG G3 et G4	TECHNIQUES D'ANALYSES BIOCHIMIQUES CR AHMEDI SS1	TECHNIQUES D'ANALYSES BIOCHIMIQUES CR AHMEDI SS2
				TD ECOLOGIE ET EVOLUTION PARASITAIRE G5 et G6 BOUTELLIS	TD ECOLOGIE ET EVOLUTION PARASITAIRE G1 et G2 BOUTELLIS		
<b>Jeudi</b>		LEGISLATION CR BOUAMRA SS1	LEGISLATION CR BOUAMRA SS2	TD TECHNIQUES REDACTION BENAZOUG G5 et G6	TD ECOLOGIE PARASITAIRE G5 et G6 BENMESLEM		
				TD ECOLOGIE ET EVOLUTION PARASITAIRE G3 et G4 BOUTELLIS	TD PARASITOLOGIE MOLECULAIRE OUCHIA G1 et G2		
					TD/ TECHNIQUES D'ANALYSES BIOCHIMIQUES AHMEDI G3 et G4		

**FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES – DEPARTEMENT ECOLOGIE & ENVIRONNEMENT**  
**EMPLOI DU TEMPS EN EAD**  
**MASTER OBEM S2 2021-2022**

	8h-9h	9h10-10h10	10h20-11h20	11h30-12h30	12h-13h-14h	13h50-14h50	15h-16h
<b>S</b>	<b>TP TELEDETECTION BACHARI G1/G2 1/15j 122</b>		<b>TP TELEDETECTION BACHARI G3 1/15j 122</b>	<b>TP BIostat-ANALYSES MULTIV G1 AMIRA 127 bis FSB</b>			
			<b>TP BIostat-ANALYSES MULTIV G2 KHERCHOUCHE 127 bis FSB</b>	<b>TP BIostat-ANALYSES MULTIV G3 KHERCHOUCHE 122</b>			
<b>D</b>	<b>PROTECTION ET CONSERVATION CR REBZANI SS1</b>		<b>AQUACULTURE MARINE CR BOUKROUFA SS1</b>		<b>EVALUATION ET GESTION CR NOUAR SS2</b>		
	<b>AQUACULTURE MARINE CR BOUKROUFA SS2</b>		<b>PROTECTION ET CONSERVATION CR REBZANI SS2</b>				
<b>L</b>			<b>TP NAVIGATION G1/G2/1 MR BOUDA</b>	<b>TP AQUACULTURE MARINE G3/15 BOUKROUFA 137 FSB</b>			
			<b>TP AQUACULTURE MARINE G1/G2 1/15 BOUKROUFA 137 FSB</b>	<b>TP NAVIGATION G3 1/15 MR BOUDA</b>			
<b>M</b>							
<b>M</b>	<b>LEGISLATION CR NOUAR SS2</b>	<b>LEGISLATION CR NOUAR SS1</b>		<b>EVALUATION ET GESTION CR NOUAR SS1</b>			
	<b>TELEDETECTION CR BACHARI SS1</b>	<b>TELEDETECTION CR BACHARI SS2</b>					
<b>J</b>	<b>BIostat-ANALYSES MULTIV CR HAFERSAS SS1</b>	<b>BIostat-ANALYSES MULTIV CR HAFERSAS SS2</b>		<b>TD EVALUATION ET GESTION G3 1/15 NOUAR</b>		<b>TD PROTECTION ET CONSERVATION G1/G2 1/15 REBZANI</b>	
	<b>NAVIGATION CR MR BOUDA SS 2</b>	<b>NAVIGATION CR MR BOUDA SS 1</b>		<b>TD PROTECTION ET CONSERVATION G3 1/15 REBZANI</b>		<b>TD EVALUATION ET GESTION G1/G2/15 NOUAR</b>	

**FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES – DÉPARTEMENT ÉCOLOGIE & ENVIRONNEMENT**  
**EMPLOI DU TEMPS EN EAD**  
**MASTER BE S2 2021 2022**

	8h-9h	9h10-10h10	10h20-11h20	11h30-12h30	12h-40-13-40	13h50-14h50
<b>S</b>						
<b>D</b>	ANGLAIS OULDROUIS	ÉCOLOGIE DES SYSTÈMES AQUATIQUES CR ARAB	CR STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DES ÉCOSYSTÈMES HAFIANE	CR ANALYSE DES DONNÉES MULTID BOUCHELOUCHE	TD LEGISLATION BOUAMRA G2	
<b>L</b>						
<b>M</b>	TP STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DES ÉCOSYSTÈMES G2 HAFIANE/ 137 FSB		TP ÉCOLOGIE DES SYSTÈMES AQUATIQUES G1 HAFIANE/ 137 FSB		TP ANALYSE MULTID G1 BOUCHELOUCHE/ 122 FSB	
	TP PHYLOGÉNIE G1 AYADI/ 127 FSB		TP ANALYSE MULTID G2 BOUCHELOUCHE/ 122 FSB		TP ÉCOLOGIE DES SYSTÈMES AQUATIQUES G2 HAFIANE/ 137 FSB	
<b>M</b> G1	TD LEGISLATION G1 BOUAMRA	CR LEGISLATION BOUAMRA	CR ORNITHOLOGIE YAHIA CHERIF	CR PHYLOGÉNIE AYADI		
<b>J</b>	TP ORNITHOLOGIE 1/15 G1/G2 YAHIA CHERIF / 137 FSB		TP STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DES ÉCOSYSTÈMES G1 HAFIANE/ 137 FSB			
			TP PHYLOGÉNIE G2 AYADI/ 127 FSB			

**FACULTEDES SCIENCESBIOLOGIQUES–DEPARTEMENTÉCOLOGIE &ENVIRONNEMENT  
EMPLOI DU TEMPS EN EAD  
MASTER BEVE S2 20212022**

	08h00-09h00	09h10-10h10	10h20-11h20	11h20-12h20	13h-14h	14h10-15h10	15h20-16h20
<b>S</b>							
<b>D</b>	<b>TP CARACTERISATIO N SYS.ECOL G1 105 FSB / BRAKCHI/ KADIK</b>		<b>TP CARACTERISATIO N SYS.ECOL G2 105 FSB / BRAKCHI/ KADIK</b>		<b>TP LUTTE CONTRE DESERT G1/G2 1/15J 105 FSB KADI-HANIFI</b>		
<b>L</b>							
<b>M</b>		<b>CR SYLVICULTURE MERBAH</b>	<b>CR PASTORALISME SLIMANI</b>		<b>CR LUTTE CONTRE DESERT. KADI- HANIFI</b>	<b>TD/ CARACTERISATION SYS.ECOL G1 / GANA</b>	
<b>M</b>	<b>TD CARACTERISATION SYS.ECOL. G2/ GANA</b>		<b>CR LEGISLATION  ADDAR</b>	<b>CR IMPACT POLL. ADDAR</b>	<b>ANGLAIS</b>	<b>CR CARACTERISATIO N SYS.ECOL KADIK .</b>	
<b>J</b>	<b>TP PASTORALISME G1/G2 GANA 105 FSB</b>		<b>TP SYLVICULTURE G1 MERBAH/ BELKHOUS 105 FSB</b>		<b>TP SYLVICULTURE G2 MERBAH/ 105 FSB</b>		

**FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES – DÉPARTEMENT ÉCOLOGIE & ENVIRONNEMENT**  
**EMPLOI DU TEMPS EN EAD**  
**MASTER1 PE S2 2021 2022**

	08h00-09h00	09h10-10h10	10h20-11h20	11h20-12h20	13h-14h	14h10-15h10	15h20-16h20
<b>DIMANCHE</b>	<b>TD CHRONO- ENVIT.PALÉO G1 ABDOUN</b>	<b>TD CHRONO- ENVIT.PALÉO G2 ABDOUN</b>	<b>CR BIO-IND.POLL. HAMMOUDA</b>		<b>TD ECOTOXICO/ G1 ATROUNE</b>		
					<b>TD BIO-IND.POLL G2 BRAKCHI</b>		
<b>LUNDI</b>							
<b>MAR</b>	<b>TP/ CHRONO-ENVIT.PALÉO G2 ABDOUN/ 105 FSB</b>		<b>TP/ CHRONO-ENVIT.PALÉO G1 ABDOUN 105 FSB</b>		<b>TP ECOTOXICOLOGIE G1/G2 1J/15j ATROUNE 105 FSB</b>		
<b>MERCREDI</b>	<b>CR ECOTOXICO ATROUNE</b>			<b>CR GESTION DES PROJETS SLIMANI</b>	<b>ANGLAIS</b>		
<b>JEUDI</b>	<b>CR CHRONO-ENVIT. PALEO ABDOUN</b>		<b>CR LEGISLATION HAMMOUDA</b>		<b>TD BIO-IND.POLL G1 BRAKCHI</b>		
					<b>TD ECOTOXICO/ G2 ATROUNE</b>		
<b>SAMEDI</b>							