

FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES-DEPARTEMENT ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Emplois dutemps L3 PARASITOLOGIE S1 2022/2023

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Sam						
Dim	TD VIROLOGIE BOUROUBA G1 & G4 426D	TD DÉTERMINATION DES PARASITES GUILANE G4 457	CR.PROTOZOAIRES ET METAZOAIRES PARASITES HAMZA R7	CR.PROTOZOAIRES ET METAZOAIRES PARASITES HAMZA R7	TD DÉTERMINATION DES PARASITES GUILANE G3 152	
	TD DÉTERMINATION DES PARASITES ABDELBAKI G6 & G5 430D	TD VIROLOGIE BOUROUBA G6 305			TD VIROLOGIE KARICHE G5 150	
		TD VIROLOGIE KARICHE G3 303			158	
Lun	TD IMMUNO – HEMATO SAMI MERAH G1 Salle ?	TD IMMUNO – HEMATO SAMI MERAH G3 249	CR IMMUNO – HEMATO SAMI MERAH R1	ANGLAIS R7	TD IMMUNO – HEMATO SAMI MERAH G4 Salle ?	TD IMMUNO – HEMATO SAMI MERAH G2 162
	TD STATISTIQUES GHENNAM G4 166	TD STATISTIQUES GHENNAM G3 164				
Mar	TD IMMUNO – HEMATO SAMI MERAH G5 Salle ?	TD DÉTERMINATION DES PARASITES BENMESLEM G1 367	CR DÉTERMINATION DES PARASITES BOUTELLIS R7	CR. BIostat GHENNAM R7	TD STATISTIQUES GHENNAM G6 S???	TD DÉTERMINATION DES PARASITES SISSOKO G2 162
		TD IMMUNO – HEMATO SAMI G6 375				
Mer	TD STATISTIQUES GHENNAM G2 S???	TD VIROLOGIE BOUROUBA G2 162	CR BACTERIOLOGIE BOUFROUCHE R1	CR.VIROLOGIE FONDAMENTALE BOUROUBA R7	TD STATISTIQUES GHENNAM G5 Salle ?	243
		TD STATISTIQUES GHENNAM G1 160				
	TP BACTERIOLOGIE G5/G6 1/15 SELLAM/ SALLE9 (BLOCL3)					
	TP PROTOZOAIRES ET METAZOAIRES G3/G4 1/15 HAMZA / SALLE8 (BLOCL3)					
Jeu	TP BACTERIOLOGIE G1/G2 1/15 SELLAM/ SALLE9 (BLOCL3)		TP BACTERIOLOGIE G3/G4 1/15 SELLAM/ SALLE9 (BLOCL3)			
	TP PROTOZOAIRES ET METAZOAIRES G5/G6 1/15 ABDELLAHOUM/ SALLE8 (BLOCL3)		TP PROTOZOAIRES ET METAZOAIRES G1/G2 1/15 HAMZA/ ABDELLAHOUM SALLE8 (BLOCL3)			

FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES-DEPARTEMENT ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Emplois du temps L3ECO.EN

S1 2022/2023

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Sam						
Dim	GÉOMORPHO CR ATROUNE R7	ANALYSE ET PROTECTION CR BRAKCHI R7	ECOPEDOLOGIE TD G1 IHADDADEN 412	POLLUTION TDG2 SLIMANI 412	METHODE D'ETUDES CR YAHY 238T	
			BIOSTAT TD G2 HIRCHE 410			
			POLLUTIONTD G3 SLIMANI 211	BIOCLIMATO TD G3 DJERRAD 267		
Lun	BIOCLIMATO CR ADI C7	ECOPEDOLOGIE TD G3 IHADDADEN 213		BIOCLIMATO TD G1 ADI 387	BIOSTAT CR HIRECHE 415T	
		BIOSTAT TD G1 HIRECHE 215		BIOSTAT TD G3 HIRCHE 307		
				ECOPEDOLOGIE TD G2 IHADDADEN 150		
Mar	METHODE D'ETUDES TPG1 SALLE 8 ATROUNE/		METHODE D'ETUDES TPG3 SALLE 8 ATROUNE/		SERVICES ECOSYSTEMIQUES ET DEVELOPPEMENT CR MERBAH 320D	
	METHODE D'ETUDES TPG2 SALLE 9 YAHY/					
Mer	ECOPEDOLOGIE CR OMARI R1	POLLUTION CR SLIMANI R1	POLLUTIONTD G1 SLIMANI 412		SERVICES ECOSYSTEMIQUES ET DEVELOPPEMENT TD G1/G2 1/15 BELKOUS SALLE 8 SERVICES ECOSYSTEMIQUES ET DEVELOPPEMENT TD G3/ 1/15 MERBAH SALLE 9	
			BIOCLIMATO TD G2 SOUYAD 303			
Jeu						

FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES-DEPARTEMENT ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

EmploisdutempsL3 BEMA S1 2022/2023

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
SAM	BIODIVERSITÉ CR KHERCHOUCHE X					
DIM	ECOLOGIE DES MILIEUX MARINS ET CONTINENTAUX CR AMIRA R	CR HISTOIRE DES SCIENCES BOUKROUFA E8	HISTOIRE DES SCIENCES TD G1 KHAMES445 INTERACTIONS PEUPLEMENTS – MILIEU TD G2 418	L3 BEMA G1+G2 SALLE A9	INTERACTIONS PEUPLEMENTS – MILIEU BENSARI D7	
LUN	ECOLOGIE DES MILIEUX MARINS ET CONTINENTAUX TP KHAMES G1/G2 1/15 SALLE 9		TP HYDROGÉOL G1/G2 1/15 PARTIE 2 CHIMIE MARINE SALLE 8 ANTEUR			
	TECHNIQUES DE PRELEVEMENTS DES MILIEUX AQUATIQUES TD BAITICHE G1/G2 1/15 SALLE 8		BIO ET PHYSIO ORGANISMES AQUA PARTIE ANIMALE TP G1/G2 1/15 / KHERCHOUCHE SALLE 9			
MAR						
MER	HISTOIRE DES SCIENCES TD G2KHAMES164 INTERACTIONS PEUPLEMENTS – MILIEU TD G1 126	PHYSIO ORGANISMES AQUATIQUES CR PARTIE ANIMALE BOUKROUFA CR125T	BIOL ET PHYSIO ORGANISMES AQUATIQUES TP PARTIE VEGETALE G1/G2 1/15 OTSMANE/OULD SAID SALLE 8 TP HYDROGÉOLOGIE G1/G2 1/15 BELKESSAGÉOLOGIE SALLE 9			
JEU	HYDROGEOLOGIE CR ZERDANI/BELKESSA R1	PHYSIO ORGANISMES AQUATIQUES CR VEGETALE ABROUS R1		ECOLOGIE DES MILIEUX MARINS ET CONTINENTAUX CR AMIRA R7	TECHNIQUES DE PRELEVEMENTS DES MILIEUX AQUATIQUES CR BOUAMRA R8	