

M1 Biotechnologie 4 G salle 44

	08h00-9h00	09h00 -10h00	10h00- 11h00	11h00-12h00	12h	13h00-14h00	14h00-15h00	15h00-16h00
Samedi								
Dimanche		Techniques de biologie moléculaire© Mme Brahimi Lazali S				Physiologie et métabolisme microbiens© Mme Ghomari F		
Lundi		Biodiversité microbienne© Mme Latab A				Biodiversité microbienne TD Mme Latab A		Anglais © Mr Selmane
Mardi		TP Physiologie et métabolisme microbiens Melle OFKIR Labo microbiologie ½ G1 ½ G1 ½ G2 ½ G2				Techniques de biologie moléculaire TD Mme Brahimi S	Physiologie et métabolisme microbiens TD Mme Ghomari F	
Mercredi		TP Physiologie et métabolisme microbiens Melle OFKIR Labo microbiologie ½ G3 ½ G3		Génie enzymatique© Mme Kalbaza K			Génie enzymatique TD Mme Kalbaza K	
jeudi		TP Physiologie et métabolisme microbiens Melle OFKIR Labo microbiologie ½ G4 ½ G4		Valorisation des substances à intérêt biotech© Mme Douaouri		Valorisation des substances à intérêt biotech TD Mme Douaouri	Communication© Mme Djiroun	

M1 Hydrobiologie marine et continentale 4 G Salle 61

	08h00-9h00	09h00 -10h00	10h00- 11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	14h00-15h00	15h00-16h00	
Samedi									
Dimanche		Chimie appliquée© Mme Ladaidi A		COMMUNICATION© Mme BENOUAKLIL F		GEOLOGIE © Mr MEHAIGUENE M		TD	
Lundi			TP Chimie appliquée Mme Ladaidi Labo chimie 03						
			G1	G2	G3	G4			
			TP Biochimie appliquée labo Biochimie Mme Khelouf						
G2	G1	G4	G3						
TP Microbiologie appliquée Labo microbiologie									
G 3	G4	G1	G2						
Mardi	Biochimie appliquée© Mme Khelouf		Microbiologie appliquée ©			BIO. MOL© Mme Laama		TD	
Mercredi	BIostatistiques © Mr ZEGHDOUDI		BIostatistiques TD Mr ZEGHDOUDI			Chimie appliquée TD G1+2 G3+4 Mr Brada K			
jeudi		BIOCLIM. ET ENVIR© Mme MOSTEFAOUI		BIOCLIM. ET ENVIR TD Mme MOSTEFAOUI		Chimie appliquée TD G1+2 G3+4 Mr Brada K			