

Emploi Du Temps // 1ère ANNEE TRONC COMMUN BIOLOGIE										Semestre : 1	
	DIMANCHE		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		
08h00-9h30	Histoire Universelle des Sciences Biologi Section ♦A♦ <i>Laaouar.I</i>				Chimie générale et organique Section ♦B♦		Mathématique Statistique Informatique Section ♦B♦		Géologie Section ♦A♦ <i>Chabbi.A</i>		
	COURS	A15			COURS	A15	COURS	A15	COURS	A15	
9h30-11h00			Biologie cellulaire Section ♦B♦ <i>Bouguetaya.M.T</i>				Mathématique Statistique Informatique Section ♦A♦		Géologie Section ♦B♦ <i>Chabbi.A</i>		
			COURS	A15	COURS	A15	COURS	A15	COURS	A15	
11h00-12h30	Histoire Universelle des Sciences Biologi Section ♦B♦ <i>Laaouar.I</i>				Chimie générale et organique Section ♦A♦		Techniques de Communication et d'Expression 1 Section ♦A♦				
	COURS	A15					COURS	A15			
12h30-14h00			Biologie cellulaire Section ♦A♦ <i>Bouguetaya.M.T</i>				Techniques de Communication et d'Expression 1 Section ♦B♦				
			COURS	A15			COURS	A15			
14h00-15h30											
15h30-17h00											

Emploi Du Temps // Licence Biochimie										Semestre : 5	
	DIMANCHE		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		
08h00-9h30					Bio statistique		immunologie cellulaire et moléculaire <i>Baarou Ch</i>		Enzymologie <i>Saoudi</i>		
					TD	S1	TD	S1	TD	S1	
9h30-11h00	Bio statistique		régulation métabolique <i>Laayachi.N</i>		Methodologie de recherche <i>Kaouachi.N</i>		immunologie cellulaire et moléculaire <i>Baarou Ch</i>		Enzymologie <i>Saoudi</i>		
	cours	A15	Cours	S1	Cours	A15	Cours	S1	cours	S1	
11h00-12h30	régulation métabolique <i>Laayachi.N</i>		Techniques d'analyses <i>Amri.A</i>		régulation métabolique <i>Laayachi.N</i>		Enzymologie <i>Saoudi</i>				
	Cours	S1	Cours	A15	TD	S1	Cours	S1			
12h30-14h00	Techniques d'analyses <i>Amri.A</i>		Techniques d'analyses <i>Amri.</i>		Biochimie cellulaire et fonctionnelle <i>Bouasla</i>		Enzymologie <i>Saoudi</i>				
	TD	S1	TP	labo	Cours	S1	TP	Labo			
14h00-15h30	Biochimie cellulaire et fonctionnelle <i>Bouasla</i>		Biochimie cellulaire et fonctionnelle <i>Bouasla</i>		mmunologie cellulaire et moléculaire <i>Baarou Ch</i>						
	TD	S1	Cours	S1	cours	S1					
15h30-17h00											

Emploi Du Temps // MASTER -I- BIOCHIMIE APPLIQUEE A LA SANTE ET EN AGROALIMENTAIRE Semestre : 1

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h00-9h30		GENIE MICROBIOLOGIE <i>Bouasla.A</i>	IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE <i>BAAROUR.CH</i>	ANGLAIS	
		Cours	COURS	COURS	
9h30-11h00	GENIE MICROBIOLOGIE <i>Bouasla.A</i>	Structures et fonctions des macromolécules <i>KHALDi.F</i>	GENIE MICROBIOLOGIE <i>KHAcha, N</i>	Structures et fonctions des macromolécules <i>KHALDi.F</i>	
	TD	COURS	COURS	COURS	
11h00-12h30	GENIE MICROBIOLOGIE <i>Bouasla.A</i>	IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE <i>BAAROUR .CH</i>	BIOTECHNOLOGIE <i>DERAIAIA</i>	GENIE MICROBIOLOGIE <i>KHAcha, N</i>	
	COURS	COURS	COURS	TD	
12h30-14h00	GENIE MICROBIOLOGIE <i>Bouasla.A</i>	IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE <i>BAAROUR</i>	BIOTECHNOLOGIE <i>DERAIAIA</i>	BIOTECHNOLOGIE <i>DERAIAIA</i>	
	TP	TD	TD	Cours	
14h00-15h30	Structures et fonctions des macromolécules <i>KHALDi.F</i>				
	TD				
15h30-17h00					

Emploi Du Temps // Master-I- Ecologie, Biodiversité Et Environnement										Semestre : 1	
	DIMANCHE		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		
08h00-9h30					Méthode d'étude et d'inventaire des peuplements <i>Maazi M.C</i>				Anglais		
					cours				cours		
9h30-11h00	Droit de l'environnement <i>Maazi M.C</i>		Ecologie forestière et notions de sylviculture <i>Maazi</i>		Ecologie des peuplements <i>Soualah A. H</i>		Ecologie des peuplements <i>Soualah A. H</i>		Ecologie des peuplements <i>Soualah A. H</i>		
	cours		TP		cours		cours		TP		
11h00-12h30	Ecologie forestière et notions de sylviculture. <i>Haouam/Maazi</i>		Biodiversité <i>Boukrouma</i>				Méthode d'étude et d'inventaire des peuplements <i>Maazi M.C</i>				
	cours		cours				TP				
12h30-14h00					Biodiversité <i>Boukrouma</i>						
					TP						
14h00-15h30											
15h30-17h00											

Emploi Du Temps // Master-I- Ecotoxicologie Animale Et Environnementale

Semestre : 1

	DIMANCHE		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI	
08h00-9h30					MONOGRAPHIE DES POLLUANTS <i>AYARI DJ</i>					
					COURS					
9h30-11h00			ENDOCRINOLOGIE GENERALE <i>AMAMRA</i>		ENDOCRINOLOGIE GENERALE <i>AMAMRA</i>		ENDOCRINOLOGIE GENERALE <i>AMAMRA</i>		MONOGRAPHIE DES POLLUANTS <i>AYARI DJ</i>	
			COURS		COURS		TP		TD	
11h00-12h30			PARASITOLOGIE <i>BOUALLEG</i>		PARASITOLOGIE <i>BOUALLEG</i>		SYSTEMES ENVIRONNEMENTAUX <i>SEDDIK</i>		SYSTEMES ENVIRONNEMENTAUX <i>SEDDIK</i>	
			COURS		COURS		COURS		TD	
12h30-14h00	ANGLAIS SCIENTIFIQUE		PARASITOLOGIE <i>BOUALLEG</i>				MONOGRAPHIE DES POLLUANTS <i>AYARI DJ</i>			
	COURS		TP				COURS			
14h00-15h30										
15h30-17h00										

Emploi Du Temps // Master -II- Biotechnologie Appliquée à la santé, agroalimentaire et environnement Semestre : 3

	DIMANCHE		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI	
08h00-9h30			Procédés biologiques pour le traitement des eaux <i>Mr Ayari A.</i>		Procédés biologiques pour le traitement des eaux <i>Mr Ayari A.</i>		Procédés biologiques pour le traitement des eaux <i>Mr Ayari A.</i>			
			Cours	S5	Cours	S5	TD	S5		
9h30-11h00			Normes et réglementation <i>Mr Ayari A.</i>		Méthodes de rédaction et recherche bibliographique <i>M^{lle} Menasria A.</i>		Traitement des pollutions par voie microbiologique <i>Mme Khacha</i>			
			Cours	S5	TD	S5	Cours	S5		
11h00-12h30	Hygiène et sécurité alimentaire <i>M^{lle} Bouzahouane H.</i>		Hygiène et sécurité alimentaire <i>M^{lle} Bouzahouane H.</i>		Traitement des pollutions par voie microbiologique <i>Mme Khacha</i>		Traitement des pollutions par voie microbiologique <i>Mme Khacha</i>			
	Cours	S5	Cours	S5	TD	S5	TD	S5		
12h30-14h00	Hygiène et sécurité alimentaire <i>M^{lle} Bouzahouane H.</i>									
	TD	S5								
14h00-15h30										
15h30-17h00										

Emploi Du Temps // Master-II- Ecologie, Biodiversité Et Environnement										Semestre : 3	
	DIMANCHE		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		
08h00-9h30			TOXICOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT ET SANTE HUMAINE <i>TAGUIG</i>		CONTAMINATION ET BIOSURVEILLANCE DES ECOSYSTEMES <i>Mme HMAIDIA</i>						
			Cours		Cours	S19					
9h30-11h00			TOXICOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT ET SANTE HUMAINE <i>TAGUIG</i>		TOXICOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT ET SANTE HUMAINE <i>TAGUIG</i>		CONTAMINATION ET BIOSURVEILLANCE DES ECOSYSTEMES <i>Mme HMAIDIA</i>		CONTAMINATION ET BIOSURVEILLANCE DES ECOSYSTEMES <i>Mme HMAIDIA</i>		
			Cours	S19	TD	S19	Cours	S19	TP	Labo	
11h00-12h30			ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT								
			Cours	S19							
12h30-14h00					METHODES ANALYTIQUES ET MOLECULAIRES <i>SAOUDI</i>		METHODES ANALYTIQUES ET MOLECULAIRES <i>SAOUDI</i>		METHODES ANALYTIQUES ET MOLECULAIRES <i>SAOUDI</i>		
					Cours	S19	Cours	S19	TD	S19	
14h00-15h30									METHODES ANALYTIQUES ET MOLECULAIRES <i>SAOUDI</i>		
									TP	Labo	
15h30-17h00											

