

DE MONASTIR

Département Biologie Moléculaire, Cellulaire et Biotechnologie(BMCB) Département
 Sciences du Vivant et Biotechnologie(SVB) Département Sciences
 Fondamentales, Informatique et Langues (SFIL)

(-) Les enseignements théoriques débuteront le 16/01/2023. les TD et TP
 débuteront le 23/01/2023 La présence est obligatoire aussi bien pour les cours
 que pour les TD et les TP.

EMPLOI DU TEMPS

S₂

FILIERE : 3^{ème}Année

SECTION : Licence Analyse Biologique et Expérimentation

Cours

	8h	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30	19h	
LUNDI	opération unitaire Amphi C				Bioéthique et Biosécurité Amphi C				Protéomique / métabolomique Amphi C				Normes et Certification COURS + TD Amphi C											
MARDI																								
MERCREDI	Analyse toxicologique AmphiC				Génomique transcriptomique Amphi C																			
JEUDI													Pharmacologie Amphi C											
VENDREDI	Génie de procédés Amphi C				management des risques COURS + TD Amphi C																			
SAMEDI																								

DE MONASTIR

Département Biologie Moléculaire, Cellulaire et Biotechnologie(BM CB) Département Sciences du Vivant et Biotechnologie(SVB) Département Sciences Fondamentales, Informatique et Langues (SFIL)

(-) Les enseignements théoriques débuteront le 16/01/2023. les TD et TP débuteront le 23/01/2023 La présence est obligatoire aussi bien pour les cours que pour les TD et les TP.

EMPLOI DU TEMPS

S2

FILIERE : 3èmeAnnée

SECTION : Licence Analyse Biologique et Expérimentation

TD :1 TP :1/2

	8h	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30	19h			
LUNDI			opération unitaire				Bioéthique et Biosécurité							Protéomique / métabolomique			Normes et Certification									
			Amphi C				Amphi C							Amphi C			COURS + TD Amphi C									
MARDI			opération unitaire TP/TD Lab 7							Pharmacologie TP/TD Lab 5							Protéomique/métabolomique TP/TD labo15									
			Génie de procédésTP/TD Lab 7																							
MERCREDI			Analyse toxicologique				Génomique transcriptomique				création des entreprises															
			Amphi C				Amphi C				TD Salle 8															
JEUDI			génomique/ transcriptomique TP/TD Lab 18							Pharmacologie																
			analyses toxicologiques TP/TD Lab 14							Amphi C																
VENDREDI			Génie de procédés				management des risques																			
			Amphi C				COURS + TD Amphi C																			
SAMEDI																										

DE MONASTIR

Département Biologie Moléculaire, Cellulaire et Biotechnologie(BMCB) Département
 Sciences du Vivant et Biotechnologie(SVB) Département Sciences
 Fondamentales, Informatique et Langues (SFIL)

(-) Les enseignements théoriques débuteront le 16/01/2023. les TD et TP
 débuteront le 23/01/2023 La présence est obligatoire aussi bien pour les cours
 que pour les TD et les TP.

EMPLOI DU TEMPS S2

FILIERE : 3^{ème} Année

SECTION : Licence Analyse Biologique et Expérimentation

TD :2 TP :3/4

	8h	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30	19h
LUNDI	opération unitaire				Bioéthique et Biosécurité				Protéomique / métabolomique				Normes et Certification										
	Amphi C				Amphi C				Amphi C				COURS + TD Amphi C										
MARDI					création des entreprises				génomique/ transcriptomique TP/TD Lab 18														
					TD Salle 5																		
MERCREDI	Analyse toxicologique				Génomique transcriptomique				analyses toxicologiques TP/TD Lab 14				X										
	Amphi C				Amphi C				Protéomique/métabolomique TP/TD Lab 15														
JEUDI					Pharmacologie TP/TD Lab 6				Pharmacologie														
									Amphi C														
VENDREDI	Génie de procédés				management des risques				Génie de procédés TP/TD Lab 7														
	Amphi C				COURS + TD Amphi C								opération unitaire TP/TD Lab 7										

