

(-) 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 : 2èmeAnnée

TD :2 TP :3/4

SECTION :

Licence Contrôle Qualité des produits Agroalimentaires et Hygiène

	8h	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30	19h
LUNDI	Visite d'entreprises										Chimie Analytique		Biotech microb & App		Microbio Alimentaire								
	Activités Pratiques BPL labo 15										Salle 1		salle1		Salle 1								
MARDI	Opération unitaire + TD				Toxico Alimentaire				Opération Unitaire TP Lab 7														
	Salle Sem				Salle Sem																		
MERCREDI							Biostatistique		Labo Info 1		Toxico TP/TD Lab 11						X						
											Technique d'analyse TP/TD Lab 13												
JEUDI	Thermody_Appliquée		Thermodynamique TD 1/15						Biotech Microbienne TP/TD Lab 8						Anglais TD Salle3								
	Amphi A		Salle 7						Microbiologie Alimentaire TP/TD Lab 9						Communication TD								
VENDREDI	Technique D'analyse				Sciences des aliments				Sciences des aliments TP/TD Lab 11														
	Salle Sem				Salle Sem				Chimie Analytique TP/TD Lab 10														

(-) 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 : 2ème Année

* COURS*

SECTION :

Licence Analyse Biologique et Expérimentation

	8h	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30	19h	
LUNDI	Analyses physico-chimique Amphi A				Métrologie & Instrum				Amphi A															
	← Analyses Cellulaire A →																							
MARDI									Analyses génét AmphiB				Analyses microbio Amphi B											
													← Analyses Immunnologique Amphi B →											
MERCREDI									Génie des protéines Amphi A				Chimie Analytique				⚡							
									← Génie enzym Amphi A →				← Amphi A →											
JEUDI																								
VENDREDI																								
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

1/20/2023 12:49

FILIERE : 2ème Année

* COURS*

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	Analyses physico-chimique Amphi A				Métrologie & Instrum Amphi A																			
MARDI	Analyses microbio TP/TD Lab 9				Analyse Immunologie TP/TD Lab 14				Analyses génét AmphiB				Analyses microbio Amphi B				Analyses Immunologique Amphi B							
MERCREDI	Génie des proté+ enzymatiques TP/TD labo 13				Chimie Analytique TP/TD Lab 10				Génie des protéines Amphi A				Chimie Analytique Amphi A				X							
JEUDI	Atelier Pratiques BPL TP3/4				Méth. Spectro./ Etalonnage et Normes labo 15				Communication TD 1/15				Anglais TD 1/15 Salle3				Biostatistique TD Salle Info1							
VENDREDI	Analyses Cellulaire TP/TD Lab Cell2				Analyses génét TP Lab 18				Métrologie TP/TD Lab Physique				Analyses physicochimiqueTP Lab 13											
SAMEDI																								

