



Session du Rattrapage Juin 2023: Calendrier

Département: Sciences de la Vie

DATE	SALLES/ AMPHIS	vendredi 16 juin 2023				samedi 17 juin 2023				lundi 19 juin 2023				mardi 20 juin 2023				mercredi 21 juin 2023				jeudi 22 juin 2023				vendredi 23 juin 2023				samedi 24 juin 2023				lundi 26 juin 2023						
		FILIERE	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30						
LIBIOTECH 1	A3		MORPHOLOGIE & ANATOMIE DES ANGIOSPERMES		REPRODUCTION & DÉVELOPPEMENT ANIMAL		CHIMIE GÉNÉRALE		MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES		BIOCHIMIE STRUCTURALE		CHIMIE ORGANIQUE		BIOLOGIE CELLULAIRE		PHYSIQUE APPLIQUÉE		BIOLOGIE VÉGÉTALE		MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE		BIOLOGIE ANIMALE		BIOCHIMIE STRUCTURALE		STABILITÉ ET VARIABILITÉ DES GÉNOMES		GÉNÉTIQUE FORMELLE		ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT (OPT)		VALORISATION DU VIVANTS (OPT)							
	A2																																							
LISV 1	J2-7		MORPHOLOGIE & ANATOMIE DES ANGIOSPERMES		REPRODUCTION & DÉVELOPPEMENT ANIMAL		CHIMIE GÉNÉRALE		MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES		BIOCHIMIE STRUCTURALE		CHIMIE ORGANIQUE		BIOLOGIE CELLULAIRE		PHYSIQUE APPLIQUÉE		BIOLOGIE VÉGÉTALE		MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE		BIOLOGIE ANIMALE		BIOCHIMIE STRUCTURALE		STABILITÉ ET VARIABILITÉ DES GÉNOMES		GÉNÉTIQUE FORMELLE		ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT (OPT)		VALORISATION DU VIVANTS (OPT)							
	J2-6																																							
LISV1T 1	J2-5		BIOLOGIE CELLULAIRE		BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DU DÉVELOPPEMENT ANIMAL		CHIMIE GÉNÉRALE		MATÉRIAUX DE LA LITHOSPHERE		STABILITÉ ET VARIABILITÉ DE L'INFORMATION GÉNÉTIQUE		PÉDOLOGIE		CHIMIE ORGANIQUE		MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES		BIOLOGIE VÉGÉTALE		MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE		BIOLOGIE ANIMALE		BIOCHIMIE STRUCTURALE		GÉOMORPHOLOGIE ET CLIMATS- PALÉOCLIMATS		GÉODYNAMIQUE EXTERNE ET MILIEUX DE SÉDIMENTATION		PHYSIQUE		MATHÉMATIQUES		STRUCTURE ET DYNAMIQUE DU GLOBE					
	J2-4																																							
LIBIOTECH 2	A3	PHYSIOLOGIE ANIMALE																	ANALYSES IMMUNOLOGIQUES																					
		PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE																		ANALYSES GÉNÉTIQUES																				
		BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE																		ANALYSE CELLULAIRE																				
		IMMUNOLOGIE																																						
		BIOLOGIE MOLÉCULAIRE																																						
		ENZYMOLOGIE																																						

Le Doyen
Imed BASDOURI

DATE	SALLES/ AMPHIS	vendredi 16 juin 2023				samedi 17 juin 2023				lundi 19 juin 2023				mardi 20 juin 2023				mercredi 21 juin 2023				jeudi 22 juin 2023				vendredi 23 juin 2023				samedi 24 juin 2023				lundi 26 juin 2023															
FILIERE		08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30																
LISV_BMC 2	J2-7	SYSTEMES PHYSIOLOGIQUES ET HOMÉOSTASIE				MÉTABOLISME ET BIOÉNERGÉTIQUE				GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE				BIOLOGIE MOLÉCULAIRE				ENZYMOLOGIE				RÉGULATIONS PHYSIOLOGIQUES				PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE 2				DIVERSITÉ DES VEGET. SPERMAPHYTES				DIVERSITÉ ET PHYLOGÉNIE DES DEUTÉROSTOMIENS				IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE				ÉCOLOGIE ET BIODIVERSITÉ							
LISV_BPO 2	J2-6	SYSTEMES PHYSIOLOGIQUES ET HOMÉOSTASIE				BIOLOGIE MÉTAB.				GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE				BIOLOGIE MOLÉCULAIRE				ENZYMOLOGIE				PHYSIOLOGIE ANIMALE				PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE 2				DIVERSITÉ DES VEGETAUX SPERMAPHYTES				DIVERSITÉ ET PHYLOGÉNIE DES DEUTÉROSTOMIEN				IMMUNOLOGIE				ÉCOLOGIE ET FONDAMENTALE							
LISVT 2	A6	PHYSIOLOGIE ANIMALE 1				PÉTROLOGIE SÉDIMENTAIRE				PÉTROLOGIE ENDOGÈNE				BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE ET ENZYMOLOGIE				BIOLOGIE MOLÉCULAIRE				GÉOLOGIE STRUCTURALE				STRATIGRAPHIE				DIVERSITÉ DES VEGET. SPERMAPHYTES				PHYSIOLOGIE ANIMALE 2				PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE 2				DIVERSITÉ PHYLOGÉNÉTIQUE DES DEUTÉROSTOMIENS							
LIBIOTECH 3	A1	TECHNOLOGIES CELLULAIRES ET TISSULAIRES ET APPLICATIONS				TECHNOLOGIES DE LA REPRODUCTION ET DÉVELOPPEMENT ANIMAL				DIAGNOSTIC PARASITOLOGIQUE ET MYCOLOGIQUE				DIAGNOSTIC BACTÉRIOLOGIQUE ET VIROLOGIQUE				GÉNIE GÉNÉTIQUE				GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE				ANALYSES TOXICOLOGIQUES				PHARMACOLOGIE				GÉNOMIQUE, TRANSCRIPTOMIQUE ET DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE				PROTÉOMIQUE, MÉTABOLOMIQUE ET APPLICATIONS				NORMES ET CERTIFICATION DES LABORATOIRES				MANAGEMENT DES RISQUES			
LISV_BMC 3	I2-4	BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS				IMMUNOLOGIE MOLÉCULAIRE				RÉGULATION MÉTABOLIQUE				CYCLES ET DIFFÉRENCIATIONS CELLULAIRES				GÉNÉTIQUE DES POPULATIONS				GÉNIE GÉNÉTIQUE				DEV. REGUL. ANIMALE				DEV. REGUL. VEGET.				MICROBIO. VIROLOGIE				GENOMIQUE				NEUROPHYSIO. SIGNAL CEL.				ENDOCRINOLOGIE MOLECULAIRE			
LISVT 3	I2-3	GÉOLOGIE DE LA TUNISIE				GÉO-RESSOURCES ET EXPLOITATION				IMMUNOLOGIE ET IMMUNOTECHNOLOGIE				BIOTECHNOLOGIE ANIMALES				GÉNIE GÉNÉTIQUE				GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE				GÉNÉTIQUE FORMELLE				ÉCOLOGIE GÉNÉRALE				RÉGULATION DES GRANDES FONCTIONS PHYSIOLOGIQUES															

كلية العلوم بقفصا
مكتب الضبط
19 جوان 2023
ف.ب.
محمد بن عبد الله
مدير مكتب الضبط

Le Doyen
Imed BASSOURI

Chef du Département

Service du Planification et de la Programmation des Examens

Doyen de la Faculté des Sciences de Gafsa