Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1: BIOCHIMIE

	9h-10h	10h30-11h30
Jeudi 01/07/2021	Rattrapage	Rattrapage
Dimanche 04/07/2021	Rattrapage	Rattrapage

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

MASTER 1: MICROBIOLOGIE

	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Samedi 03/07/2021			
Dimanche 04/07/2021	Techniques de contrôle microbiologique	Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie	
mardi 06/07/2021	Systématique Bactérienne	Microbiologie de l'environnement	Biochimie Microbienne

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1: MICROBIOLOGIE ET CONTROLE DE LA QUALITE

	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Samedi			
03/07/2021			
Dimanche		MICROBIOLOGIE ET	
Dimanche	BIOLOGIE	GÉNIE DES PROCÉDÉS	
04/07/2021	MOLÉCULAIRE		
	METABOLISME DES		TECHNOLOGIE LAITIERE
mardi 06/07/2021	PROCARYOTES	MÉTHODES D'ANALYSE	
		BIOLOGIQUE ET	
		MICROBIOLOGIQUE	



Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1: PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi			
03/07/2021			
Dimanche	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	STRUCTURE ET PHYSICO-	
04/07/2021	ET GÉNIE GÉNÉTIQUE	CHIMIE DES MOLÉCULES	
mardi 06/07/2021	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET moléculaire	ANATOMIE PHYSIOLOGIE

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1: BIOLOGIE de La NUTRITION

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi			
03/07/2021			
Dimanche 04/07/2021	APPROCHE moléculaire ET régulation métabolique	BESOINS NUTRITIONNELS	LES COMPOSANTS CHIMIQUES DES PRODUITS ALIMENTAIRES,
mardi 06/07/2021	Régulation et dynamique cellulaire	Méthodes et Techniques d'analyse	Biostatistique

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1: NUTRITION ET DIETETIQUE

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi			
03/07/2021			
	Concept expérimental	Inflammation et nutrition	
Dimanche	épidémiologique et		
04/07/2021	clinique		
mardi		Méthodes d'évaluation de	Nutrition et vieillissement
06/07/2021	Nutriments et système nerveux	l'état nutritionnel	
	Helveux		

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

MASTER 1 : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi 03/07/2021			
Dimanche 04/07/2021	ANATOMIE PHYSIOLOGIE HUMAINE	ÉPIDÉMIOLOGIE	Immunologie moléculaire
mardi 06/07/2021	GÉNÉTIQUE HUMAINE	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1: IMMUNOLOGIE

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi	FOCUS EN	MÉTHODOLOGIES DE	IMMUNO
	IMMUNOLOGIE	RECHERCHE EN	EXPÉRIMENTATION
03/07/2021		IMMUNOLOGIE	EXI EIIIWEIVI/(IIOIV
Dimanche	IMMUNITÉ NON-	VIRUS DE L'HOMME	
	ADAPTATIVe		
04/07/2021	7.57.11.77.77.0		
mardi 06/07/2021	BIOTECHNOLOGIE DES	ÉCOLOGIE MICROBIENNE	EXPÉRIMENTATION
	ANTICORPS		ANIMALE

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1 : GÉNÉTIQUE :

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi			
03/07/2021	PHYTOPATHOLOGIE	TECHNIQUES D'ÉLEVAGE	
Dimanche 04/07/2021	GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE	BIOMÉTRIE	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉE
mardi 06/07/2021	CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES BACTÉRIES ET VIRUS	CYTOGÉNÉTIQUE	

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1 : BIOCHIMIE APPLIQUÉE

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi			
03/07/2021			
Dimanche	BIOLOGIE VÉGÉTALE ET	PHYSIOLOGIE DES	MÉTHODES D'ANALYSES
04/07/2021	ETHNOBOTANIQUE	GRANDES FONCTIONS	EN BIOCHIMIE
mardi 06/07/2021	Biochimie des	BIOCHIMIE	PHARMACOGNOSIE
00/0//2021	microorganismes	FONCTIONNELLE	ET PLANTES MÉDICINALES

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1 : Infectiologie

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi			
03/07/2021			
Dimanche 04/07/2021	Biologie et physiologie du système immunitaire	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire	Techniques d'analyse en biochimie pathologique
mardi 06/07/2021	Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine	Epidemiologie et biostatistique	

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1: NUTRITION ET PATHOLOGIE

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi 03/07/2021			
Dimanche 04/07/2021	AGENTS ANTIBACTERIENS	NIVEAUX DE régulation CELLULAIRE ET métaboliques	alimentation, nutrition et immunité
mardi 06/07/2021	ANALYSE INSTRUMENTALE	Immunologie fondamentale	

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1 : sécurité agroalimentaire et assurance qualité

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi 03/07/2021			
Dimanche 04/07/2021	stockage et conservation	Aliments et valeurs nutritionnelles	HSE conformément au référentiel 14001
mardi 06/07/2021	Statistiques et approche pour la qualité	Génie des procédés	validation des méthodes d'analyses

Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1: AACQ

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi 03/07/2021	Biochimie physiologique et nutritionnelle	Contrôle technologique et statistique de la qualité	
Dimanche 04/07/2021	Chimie des aliments	Sécurité alimentaire et gestion de la qualité	
mardi 06/07/2021	Microbiologie alimentaire	Maîtrise des procédés dans les industries agro- alimentaires	Génie microbiologique



Faculté SNV / STU Département de Biologie



EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

Master 1 : GÉNÉTIQUE des opulations :

Heure	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h
Jour			
Samedi			
03/07/2021			
Dimanche	Biométrie 1		
	(Statistique	Génétique des populations	
04/07/2021	descriptive)		
mardi 06/07/2021	Biologie des Tosts non paramétrique	Tests non-paramétriques	Techniques d'analyse de
	populations	rests non-parametriques	laboratoire