

Bachelor en BIOLOGIE

COURS OBLIGATOIRES – 2ème année

Semestre de printemps



Heure	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
08:15	Génétique - Génétique moléculaire 12B017P	Développement animal 12B016	Développement animal 12B016 SCIII, salle 1S081	Génétique - Génétique moléculaire 12B017P 8h15 - 9h00 exercices et 9h15 -10h00 cours	Bioinformatique 12B012 PA, salle 119 au 1er étage
09:00	SCIII, salle 1S081	SCIII, salle 1S081		SCIII, salle 1S081	
09:15	Biochimie pour biologistes Partie Méthodes 12B023		Génétique - Génétique moléculaire 12B017P		Travaux pratiques Bioinformatique PA, salle 119 au 1er étage
10:00	SCII, salle A150		SCIII, salle 1S081		
10:15	Systématique et Biodiversité 12B018P	Développement végétal 12B019	Travaux pratiques Biostatistiques II 12B015		
11:00	SCIII, salle 1S081	SCIII, salle 1S059	PA, salle 119 au 1er étage		
11:15				Formation documentaire 12B801 2.3.2022, introduction en présentiel, SCII, salle A100 puis formation en ligne	
12:00					
12:15					
13:00					
13:15		Biologie et Société II 12B011			
14:00		SCII, salle A150			
14:15	Travaux pratiques		Biologie végétale 12B013	Travaux pratiques Génétique Génétique moléculaire 12B017P	Travaux pratiques 14:15 - 17:00 Biologie végétale 12B013
15:00	Systématique et Biodiversité 12B018P		SCIII, salle 1S059	SCIII, salle 0035	SCIII, salle 0059 EN COORDINATION
15:15	SCIII, salle 5050	Travaux pratiques Biologie végétale 12B013	Biostatistiques II 12B015		Travaux pratiques 14:15 - 18:00
16:00		SCIII, salle 0059	SCII, salle A150		Génétique - Génétique moléculaire 12B017P
16:15					SCIII, salle 0035 EN COORDINATION
17:00					(voir descriptif du cours)
17:15					
18:00					

*Les travaux pratiques 12B016 Développement animal auront lieu de fin mai, pour plus d'information voir le descriptif du cours.

SC II & III : Sciences II & III, Quai Ernest-Ansermet 30, Genève

PA : Pavillon Ansermet, Quai Ernest-Ansermet 24, Genève