

Année 2 - printemps 2025 COMPBIO						
Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
8h	12B017P Génétique moléculaire, SCIII/1S081	12B016CR, Développement Animal, SCIII/1S081	12B16CR, Développement Animal, SCIII/1S081	12B017P Génétique moléculaire EX, SCIII/1S081	12M040TP, Analyse numérique, Pont d'Arve 4-106	
9h			12B017P Génétique moléculaire, SCIII/1S081	12B017P Génétique moléculaire, SCIII/1S081		
10h	12X074EX, programmation scientifique IV, Pont d'Arve 4-106	12B019CR, Développement Végétal, SCIII, 1S059			12X004CR, Théorie de l'information pour la science des données et l'apprentissage, BatA/404	
11h						
12h			12X004EX, Théorie de l'information pour la sciences des données et l'apprentissage automatique, BatD, Amphi		12M040CR, Analyse numérique, SCII/A100	
13h	12X074CR, programmation scientifique IV, Uni Mail, 3077		12B012CR, Bioinformatique I, Pavillon Ansermet 119	12B017P Génétique moléculaire TP, SCIII/TP0035		
14h	12X082CR, système complexe II, Uni Mail, 3077		12B012EX, Bioinformatique I, Pavillon Ansermet 119		12M040EX, 2 groupes SCII/A100 et A50a	
15h			12X082EX système complexe II, Pavillon Ansermet 119			
16h	12X082EX, système complexe II, Uni Mail, 3077					
17h						
18h						

SCII = SCIENCES II / SCIII = SCIENCES III / BAT D = BATTELLE BATIMENT D / SM1-07 = SECTION MATHEMATIQUE