

Année 2 - printemps 2025 COMPBIO

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

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