

Access to class material

Students can access all class documents filed by the teacher if they use MyUNIL for the management of class materials.

Access to course documents from the “Courses” application

Access from course list

The screenshot shows the MyUNIL interface. At the top, there's a header with the UNIL logo, date (lundi, 10 octobre 2016), and links (Donner un avis, Aide, Contact). Below the header is a navigation bar with icons for 'Quoi de neuf?', 'Calendrier', 'Mail', 'Cours', and 'Cursus'. A search bar is also present. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar, titled 'Mes cours', contains a search bar with 'B2.1' and a list of courses. The 'B2.1 Cellule, organe, système - Endocrinologie' course is highlighted. The main panel shows the 'Description' and 'Documents' sections for the selected course. The 'Documents' section lists a PDF document 'EndocrinolIntro2016.pdf' dated 26.09.2016.

Mes cours | Gérer mes abonnements | Documents de cours | Mes invitations | Accéder à Moodle

Mes cours

B2.1

B2.1 Cellule, organe, système - Biochimie

B2.1 Cellule, organe, système - Endocrinologie

B2.1 Cellule, organe, système - Histologie

B2.1 Cellule, organe, système - Pathologie

B2.1 Cellule, organe, système - Pharmacologie et toxicologie

Description

Objectif : Informations disponibles dans le cahier de module sur le site internet de l'Ecole de médecine

Documents

Titre	Date	Info
> 2015-2016		
> z_archives		
EndocrinolIntro2016.pdf	26.09.2016	

Séances

Il n'y a pas de séances périodiques pour ce cours. [Parcourir les séances par jour.](#)

1. Select class on the list on the left
2. The documents will appear in the “Documents” section to the right of the interface

Search for course documents

Mes cours Gérer mes abonnements Documents de cours Mes invitations Documents Enseignements Accéder à Moodle

Rechercher les documents

1 nature

4

Faculté **Ecole de biologie (FBM-BIO)**

Chercher dans "Mes Cours" seulement ☐

Nom de fichier

Titre

Auteur

Enseignement

Description

Mots-clés *Sélectionnez un ou plusieurs mots-clés*

2

5 10 20 50 / 31

Document

Enseignement

3

> Sollner_Nature1993_Fasshauer.pdf

> Uhlmann_Nature1999_Martin.pdf

> 2015_04_22_nature_Chinese_scientists_Nature_News.pdf

Lecture critique de la littérature scientifique

Lecture critique de la littérature scientifique

Biologie et société III : Analyses de controverses

By selecting the “Course Documents” tab, students have access to a search in class documents

1. Search term
2. Access to advanced search
3. Result of the research. Access to the class space by clicking on the detail icon
4. Possibility of research in these classes or in the classes of the whole faculty

Accessing class documents from the “Calendar” application

Agenda

Tâches 1

Agendas

MES COURS

MES EXAMENS

CALENDRIER

?

↔

🖨

+

< Oct 2016 >

Sun

Mon

Tue

Wed

Thu

Fri

Sat

25

26

27

28

29

30

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

Aujourd'hui

A suivre

Analyses multivariées

10.10.2016 13:15

Biophore - AMPHI

10 au 16 oct. 2016

Mon 10/10

Tue 11/10

Wed 12/10

Thu 13/10

Fri 14/10

Sat 15/10

Sun 16/10

07:00						
08:00	08:00-09:00 Biologie populati et molécul	08:00-09:00 Biologie cellula par prot	08:00-09:00 App Biol par des appliqué	08:00-09:00 Apprenti Biochim par probl	08:00-12:00 Apprentis par problème : modèles biologiques	
09:00						
10:00	10:15-12:00 Biologie des tissus	10:15-10:15 De l'Chir m à la I pert	10:15-10:15 Bio du mé	10:15-12:00 De la mutation générale I	10:15-12:00 Bases Biolo la et biolog socié II : Ethio	10:15-12:00 Bases de la biologie cellula
11:00						
12:00						
13:00	13:15-15:00 Analyses multivariées	13:15-15:00 Ecologie générale		13:15-15:15 Appre par des probl	13:15-15:15 Biolog du popul méta : modèle biologiqu	13:15-17:00 Apprenti par prob Chimie bio-orientée
14:00			14:15-17:00 Apprentissage par problème : modèles biologiques			
15:00	15:15-17:00 Analyses					15:15-17:00 Défauts

1. Click on a course to view details



Quoi de neuf?



Calendrier



Mail



Cours



Cursus



Actualité/Événement



Serval

Agenda

Tâches **1**

Agendas

MES COURS

MES EXAMENS

CALENDRIER



< Oct 2016 >

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Aujourd'hui



A suivre

Analyses
multivariées

10.10.2016 13:15

Biophore - AMPHI



Biologie des tissus

🕒 10:15-12:00

📍 Amphipôle - C

👤 Paola Bezzi,

Information cours

Responsable: Romano Regazzi

Thématique: Tissues épithéliaux/musculaires

Type de cours: Cours



Accès aux documents de cours

1

Annuler

1. Access class documents from the link. The user is redirected to the “Classes” application and the file space is automatically displayed

Mes cours

Gérer mes abonnements

Documents de cours

Mes invitations

Accéder à Moodle

Mes cours

Premières lettres

Biochimie du métabolisme

Biologie cellulaire

Biologie cellulaire et moléculaire

Biologie cellulaire végétale







Biologie des populations

Biologie des tissus

Cours avec un espace Moodle

Description

Documents

Titre	Date	Info
> Cours 2009		
> Cours 2010		
> Cours 2011		
> Cours 2012		
> Cours 2015		
> cours 2013		
 Cours_Tissu_Nerveux_Volterra_BSc1_2016pdf.pdf	24.09.2016	
 conjonctif1.pdf	07.10.2016	
 conjonctif2.pdf	07.10.2016	

Séances

Il n'y pas de séances périodiques pour ce cours. [Parcourir les séances par jour.](#)

Révision #2

Créé 27 juin 2023 06:46:15 par Karim Khouw Zegwaart

Mis à jour 31 janvier 2024 16:43:36 par Karim Khouw Zegwaart