

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 displays the MyUNIL interface. At the top, the UNIL logo and navigation links are visible. The 'Cours' (Courses) application is active, showing a list of courses on the left and details for the selected course on the right. The 'Documents' section for the selected course lists available documents.

Titre	Date	Info
> 2015-2016		
> z_archives		
EndocrinIntro2016.pdf	26.09.2016	

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

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

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
<div>07:00</div>						
<div>08:00-09:00</div> <div>Biologie populati et molécul</div>	<div>08:00-09:00</div> <div>Biologie cellulaire</div>	<div>08:00-09:00</div> <div>App par prot tiss</div>	<div>08:00-09:00</div> <div>Biochim par probl</div>	<div>08:00-09:00</div> <div>Apprentis par probl</div>	<div>08:00-12:00</div> <div>Apprentissage par problème : modèles biologiques</div>	
<div>09:00</div>	<div>08:00-09:00</div> <div>App par prot tiss</div>	<div>08:00-09:00</div> <div>Biochim par probl</div>	<div>08:00-12:00</div> <div>Apprentis par probl</div>	<div>08:00-12:00</div> <div>Apprentis par probl</div>		
<div>10:00</div>	<div>10:15-12:00</div> <div>Biologie des tissus</div>	<div>10:15-12:00</div> <div>De la Chir méri gén du à la I pert de</div>	<div>10:15-12:00</div> <div>Chimie mutation générale I</div>	<div>10:15-12:00</div> <div>Bases Biolo la et biolog socié cellu II : Ethio</div>	<div>10:15-12:00</div> <div>Bases de la biologie cellulaire</div>	
<div>11:00</div>						
<div>12:00</div>						
<div>13:15-15:00</div> <div>Analyses multivariées</div>	<div>13:15-15:00</div> <div>Ecologie générale</div>		<div>13:15-15:00</div> <div>Appre par des probl</div>	<div>13:15-15:00</div> <div>Appre par des probl</div>	<div>13:15-17:00</div> <div>Chimie par prob</div>	<div>13:15-15:00</div> <div>Chimie bio-orientée</div>
<div>14:00</div>		<div>14:15-17:00</div> <div>Apprentissage par problème : modèles biologiques</div>				
<div>15:00</div>	<div>15:15-17:00</div> <div>Analyses</div>				<div>15:15-17:00</div> <div>Défauts</div>	

 **A suivre**

Analyses multivariées

10.10.2016 13:15

Biophore - AMPHI

1. Click on a course to view details

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: Tissus 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

?

conjontif1.pdf

07.10.2016

?

conjontif2.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