

# Accéder aux documents de cours

Les étudiants peuvent accéder à tous les documents de cours déposés par l'enseignant si celui utilise MyUNIL pour la gestion des documents de cours.

## Accès aux documents de cours depuis l'application « Cours »

### Accès depuis la liste des cours

The screenshot shows the MyUNIL application interface. At the top, there is a header with the UNIL logo, the date 'lundi, 10 octobre 2016', and links for 'Donner un avis', 'Aide', and 'Contact'. Below the header is a navigation bar with icons for 'Quoi de neuf?', 'Calendrier', 'Mail', 'Cours', and 'Cursus'. A search bar labeled 'Rechercher dans les actualités' is also present. The main content area is divided into two sections. On the left, under 'Mes cours', there is a list of courses. The course 'B2.1 Cellule, organe, système - Endocrinologie' is selected and highlighted in blue. On the right, under 'Documents de cours', there is a section titled 'Documents' which contains a table of documents. The table has columns for 'Titre', 'Date', and 'Info'. The document 'EndocrinolIntro2016.pdf' is listed with a date of '26.09.2016'. Below the 'Documents' section, there is a section titled 'Séances' which states 'Il n'y a pas de séances périodiques pour ce cours. Parcourir les séances par jour.'

UNIL | Université de Lausanne

lundi, 10 octobre 2016

Donner un avis Aide Contact

Rechercher dans les actualités

Quoi de neuf? Calendrier Mail Cours Cursus

Actualité/Événement Serval

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. Sélectionner le cours sur la liste de gauche
2. Les documents apparaîtront dans la section « Documents » sur la droite de l'interface

# Recherche de documents de cours

The screenshot shows the 'Rechercher les documents' (Search documents) interface. At the top, there are navigation tabs: 'Mes cours', 'Gérer mes abonnements', 'Documents de cours' (highlighted), and 'Mes invitations'. On the right, there are links for 'Documents', 'Enseignements', and 'Accéder à Moodle'. The main search area has a title 'Rechercher les documents' and a search bar containing the word 'nature' (annotated with a red circle 1). To the right of the search bar are search and reset icons. Below the search bar, there are several filters: 'Faculté' (set to 'Ecole de biologie (FBM-BIO)' with a dropdown arrow, annotated with a red circle 4), 'Chercher dans "Mes Cours" seulement' (checkbox), 'Nom de fichier', 'Titre', 'Auteur', 'Enseignement', 'Description', and 'Mots-clés' (with a placeholder 'Sélectionnez un ou plusieurs mots-clés'). At the bottom of the search filters is an 'Avancé' (Advanced) button (annotated with a red circle 2) and a red circle 3. Below the search filters, there is a table with two columns: 'Document' and 'Enseignement'. The table lists three results: 1. 'Sollner\_Nature1993\_Fasshauer.pdf' (annotated with a red circle 3) under 'Document' and 'Lecture critique de la littérature scientifique' under 'Enseignement'. 2. 'Uhlmann\_Nature1999\_Martin.pdf' under 'Document' and 'Lecture critique de la littérature scientifique' under 'Enseignement'. 3. '2015\_04\_22\_nature\_Chinese\_scientists\_Nature\_News.pdf' under 'Document' and 'Biologie et société III : Analyses de controverses' under 'Enseignement'. The table has pagination controls at the top: '5 10 20 50 / 31' and navigation arrows.

En sélectionnant l'onglet « Documents de cours » les étudiants ont accès à une recherche dans les documents de cours

1. Terme recherché
2. Accès à la recherche avancée
3. Résultat de la recherche. Accès à l'espace de cours en cliquant sur l'icône du détail
4. Possibilité de recherche dans ces cours ou dans les cours de toute la faculté

## Accès aux documents de cours depuis l'application « Calendrier »

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>Apprentissag par problè : 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 problè : modèles biologiques</div>			
<div>10:00</div>	<div>10:15-12:00</div> <div>Biologie des tissus</div>	<div>10:15-10:15</div> <div>De l'Chir méné 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>13:15-15:15</div> <div>Appre par des probl</div>	<div>13:15-15:15</div> <div>Biolog du popul méta</div>	<div>13:15-17:00</div> <div>Apprenti par prob bio-orientée</div>	<div>13:15-15:00</div> <div>Chimie par problè : modèle biologiqu</div>
<div>14:00</div>		<div>14:15-17:00</div> <div>Apprentissag par problè : 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. Cliquer dans l'horaire sur un cours pour afficher le détail

< 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. Accéder aux documents de cours depuis le lien. L'utilisateur est redirigé vers l'application « Cours » et l'espace documents est automatiquement affiché

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 16 juin 2023 11:04:06 par Karim Khouw Zegwaart

Mis à jour 11 août 2023 05:48:16 par Karim Khouw Zegwaart