

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 is also present with the text 'Rechercher dans les actualités'. The main content area is divided into two sections. On the left, there is a sidebar titled 'Mes cours' with a search bar and a list of courses. The course 'B2.1 Cellule, organe, système - Endocrinologie' is selected. On the right, there is a main content area with a 'Description' section and a 'Documents' section. The 'Documents' section contains a table with columns 'Titre', 'Date', and 'Info'. The table lists two documents: '2015-2016' and 'z_archives'. The document 'EndocrinolIntro2016.pdf' is highlighted, showing its date '26.09.2016' and an 'Info' icon. Below the 'Documents' section is a 'Séances' section with the text '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 Moodle interface for searching course documents. The top navigation bar includes links for '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 section is titled 'Rechercher les documents'. It features a search bar with the text '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). Below the search filters, there is a pagination bar showing '5 10 20 50 / 31' and navigation arrows. The search results are displayed in a table with two columns: 'Document' and 'Enseignement'. The first result is 'Sollner_Nature1993_Fasshauer.pdf' (annotated with a red circle 3), which is linked to 'Lecture critique de la littérature scientifique'. The second result is 'Uhlmann_Nature1999_Martin.pdf', also linked to 'Lecture critique de la littérature scientifique'. The third result is '2015_04_22_nature_Chinese_scientists_Nature_News.pdf', linked to 'Biologie et société III : Analyses de controverses'.

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

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 des prot tiss	08:00-09:00 Biochim par probl appliqué	08:00-12:00 Apprentissag 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 mégn du mét	10:15-12:00 De la mutati fonction gène	10:15-12:00 Bases Biolo la et biolog socié cellu II : Ethio	10:15-12:00 Bases de la biologie cellulaire
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	13:15-17:00 Apprentissag par prob : modèle biologiqu
14:00			14:15-17:00 Apprentissag par problème : modèles biologiques			
15:00	15:15-17:00 Analyses					15:15-17:00 Défauts

1. Cliquer dans l'horaire sur un cours pour afficher le détail

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. 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