

# 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

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		
EndocrinIntro2016.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

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

## Rechercher les documents

nature **1**

Faculté  **4**

Chercher dans "Mes Cours" seulement

Nom de fichier

Titre

Auteur

Enseignement

Description

Mots-clés

**2**

5   10   20   50   / 31   <<   <   1 / 4   >   >>

Document	Enseignement
Sollner_Nature1993_Fasshauer.pdf <b>3</b>	Lecture critique de la littérature scientifique
Uhlmann_Nature1999_Martin.pdf	Lecture critique de la littérature scientifique
2015_04_22_nature_Chinese_scientists_Nature_News.pdf	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	<b>10</b>	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 App par prot	08:00-09:00 Biochimie des protéines	08:00-09:00 Apprentissage par problème : modèles biologiques	08:00-12:00 Apprentissage par problème : modèles biologiques		
09:00							
10:00	10:15-12:00 Biologie des tissus	10:15-10:30 De la pert	10:15-10:30 Chir gén	10:15-12:00 De la mutation générale	10:15-11:00 Bases de la biologie cellulaire	10:15-12:00 Bases de la biologie cellulaire	
11:00	<b>1</b>						
12:00							
13:00	13:15-15:00 Analyses multivariées	13:15-15:00 Ecologie générale		13:15-15:00 Apprentissage par problème : modèles biologiques	13:15-15:00 Apprentissage par problème : modèles biologiques	13:15-17:00 Chimie bio-orientée	13:15-15:00 Chimie bio-orientée
14:00			14:15-17:00 Apprentissage par problème : modèles biologiques				
15:00	15:15-17:00 Analyses multivariées					15:15-17:00 Défauts	

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 coursPremières lettres Biochimie du  
métabolisme

Biologie cellulaire

Biologie cellulaire et  
moléculaire Biologie cellulaire  
végétaleBiologie des  
populations

Biologie des tissus

 Cours avec un espace Moodle

## &gt; Description

## v 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	

## v 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