

# Accéder à et synchroniser ses calendriers (cours, examens)

Les étudiants et enseignants peuvent accéder à leurs calendriers de cours et leur calendrier d'examens depuis l'application « Calendrier ». Les calendriers de cours et examens sont directement synchronisables avec les d'autres outils (Calendrier Apple, iPhone/iPad, Google agenda).

## **INFORMATION:**

1. Le passage à l'authentification edu-ID en février 2021 a rendu l'accès au calendrier « Exchange » temporairement impossible depuis MyUnil. Il faut utiliser le lien suivant pour y accéder: <https://owa.unil.ch>
2. Cependant, les calendriers de horaires de cours et d'examens sont toujours accessibles!

## Accéder aux calendriers

Les calendriers de cours et d'examens sont accessibles depuis le menu « Calendrier »

< oct. 2016 >

lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim
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	6

Aujourd'hui



A suivre

Biologie et société II  
: Ethique et dialogue  
sciences-société

06.10.2016 10:15

Génopode - C

3 au 09 oct. 2016

lun. 03/10 mar. 04/10 mer. 05/10 jeu. 06/10 ven. 07/10 sam. 08/10 dim. 09/10

10.15-12.00	10.15-12.00	10.15-12.00	10.15-12.00	10.15-12.00	10.15-12.00	10.15-12.00
De la mémoire des pertes de mémoire maladie	Biologie métabolique	Biochimie métabolique	Chimie générale I	Chimie générale I	Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société	
11:00						
12:00						
13.15-15.00	13.15-15.00	13.15-15.00	13.15-15.00	13.15-15.00	13.15-15.00	13.15-15.00
Analyses multivariées	Ecologie générale	De la mémoire à la perte de		Biologie populationnelle	Biochimie métabolique	Chimie bio-orientée
14:00						
15.15-17.00	15.15-17.00	15.15-17.00	15.15-17.00	15.15-17.00	15.15-17.00	15.15-17.00
Analyses multivariées	Biochimie métabolique				Défauts et réparation de l'ADN	
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

## 1. L'accès aux informations de synchronisation

Synchroniser ses calendriers (cours, examens) avec des outils externes (Calendrier Apple, iPhone, Google agenda)

< 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

Biologie et société II  
: Ethique et dialogue  
sciences-société  
06.10.2016 10:15

## ↔ Synchronisation des calendriers

QR Code

Télécharger



Nom: Mes cours

Adresse web:

<https://agenda.unil.ch/services/schedule/courses/co2IHZkkbKmm7oPPwu29+w==>

Agenda: ●



Nom: Mes examens

Adresse web:

<https://agenda.unil.ch/services/schedule/exams/co2IHZkkbKmm7oPPwu29+w==>

Agenda: ●



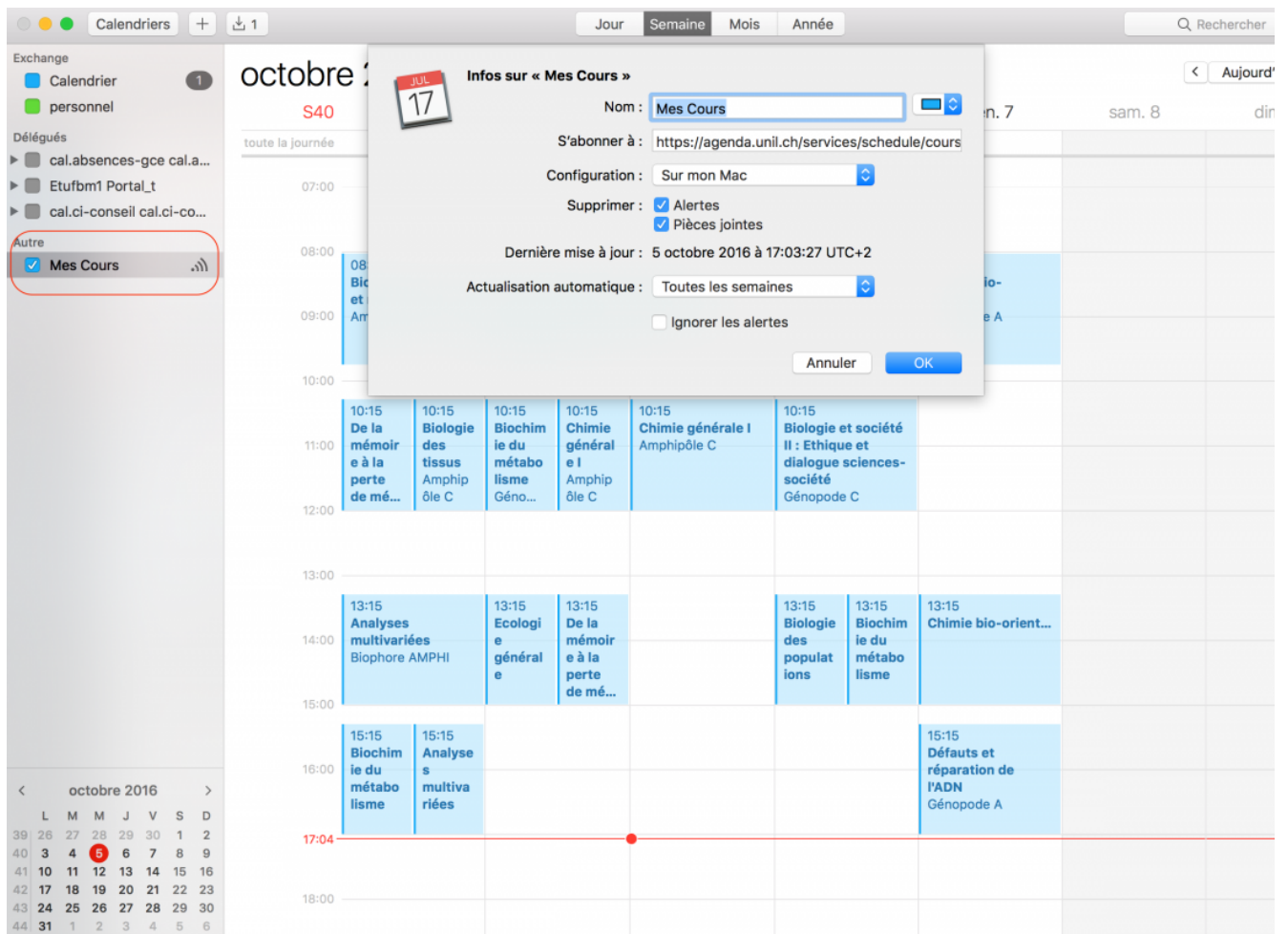
2

Annuler

1. Adresse textuelle de synchronisation du calendrier
2. Adresse sous la forme d'un QR-Code pour la synchronisation avec les smartphones

## Calendrier Apple

1. Copier l'adresse de synchronisation
2. Ouvrir l'application calendrier
3. Fichier -> Abonnement à un calendrier
4. Coller l'adresse dans le champ de l'URL du calendrier
5. Configurer le nom du calendrier et la couleur



Résultat dans Calendrier Apple

## iPhone/iPad

1. Copier l'adresse de synchronisation via le QR-Code
2. Aller dans Réglages ->Calendrier ->Comptes
3. Ajouter un nouveau compte -> Choisir le type « Autre »
4. Ajouter un calendrier avec abonnement
5. Coller le lien dans le champ serveur

## Google agenda

1. S'authentifier dans Google Agenda
2. Aller dans le menu de « Autres Agendas »
3. Ajouter par URL
4. Coller le lien dans le champ

Google

Rechercher dans Google Agenda

P

Agenda

Aujourd'hui

< >

2 – 8 oct. 2016

Jour

Semaine

Mois

4 jours

Planning

Plus

CRÉER

octobre 2016

D L M M J V S

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

Mes agendas

Paulo Monteiro

Birthdays

Rappels

Autres agendas

Ajouter l'agenda d'un ami

Holidays in Switzerland

https://agenda.unil.ch...

GMT+02	dim. 10/2	lun. 10/3	mar. 10/4	mer. 10/5	jeu. 10/6	ven. 10/7	sam. 10/8
6am							
7am							
8am		8 – 9:45 Biologie cellulaire et moléculaire Amphipôle C	8 – 9:45 Biochimie appliquée des protéines Amphimax 41	8 – 9:45 Biologie des tissus Amphipôle C	8 – 9:45 Biochimie appliquée des protéines Amphimax 410	8 – 9:45 Chimie bio-orientée Génopode A	
9am							
10am		10:15 – 12p Biologie des Amphipôle C	10:15 – 12p De la mémoire à la perte de Epalinges Riorchimie	10:15 – 12p Biochimie du métabolisme Génopode C	10:15 – 12p Chimie générale I Amphipôle C	10:15 – 12p Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société Génopode C	
11am							
12pm							
1pm		1:15p – 3p Analyses multivariées Biophore AMPHI	1:15p – 3p De la mémoire à la maladie Epalinges Bio F302A	1:15p – 3p Ecologie générale Génopode C	1:15p – 3p Biochimie du métabolisme Amphimax 41	1:15p – 3p Biologie des populations Biophore AMPHI	1:15p – 3p Chimie bio-orientée Batochimie 1103
2pm							
3pm		3:15p – 5p Analyses multivariées Amphipôle 31	3:15p – 5p Biochimie du métabolisme Cubotron I				3:15p – 5p Défauts et réparation de l'ADN Génopode A
4pm							
5pm							
6pm							
7pm							

### Révision #3

Créé 16 juin 2023 11:11:49 par Karim Khouw Zegwaart

Mis à jour 11 août 2023 07:20:17 par Karim Khouw Zegwaart