

Voir vos horaires de cours et d'examens - Documentation publique

À travers le portail MyUNIL, les étudiants et enseignants peuvent, en plus de leur calendrier personnel, consulter leurs horaires de cours et d'examen.

- [Accéder à et synchroniser ses calendriers \(cours, examens\)](#)

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 De la mémoire des perte de maladie	10:15-12:00 Biologie mémoire des tissus	10:15-12:00 Biochimie métabolique	10:15-12:00 Chimie générale I	10:15-12:00 Chimie générale I	10:15-12:00 Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société		
11:00							
12:00							
13:00	13:15-15:00 Analyses multivariées	13:15-15:00 Ecologie générale	13:15-15:00 De la mémoire à la perte de		13:15-15:00 Biologie populatoire du métabol	13:15-15:00 Biochimie métabol	13:15-15:00 Chimie bio- orientée
14:00							
15:00	15:15-17:00 Analyses multivariées	15:15-17:00 Biochimie métabol					
16:00							15:15-17:00 Défauts et réparation de l'ADN
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: ●



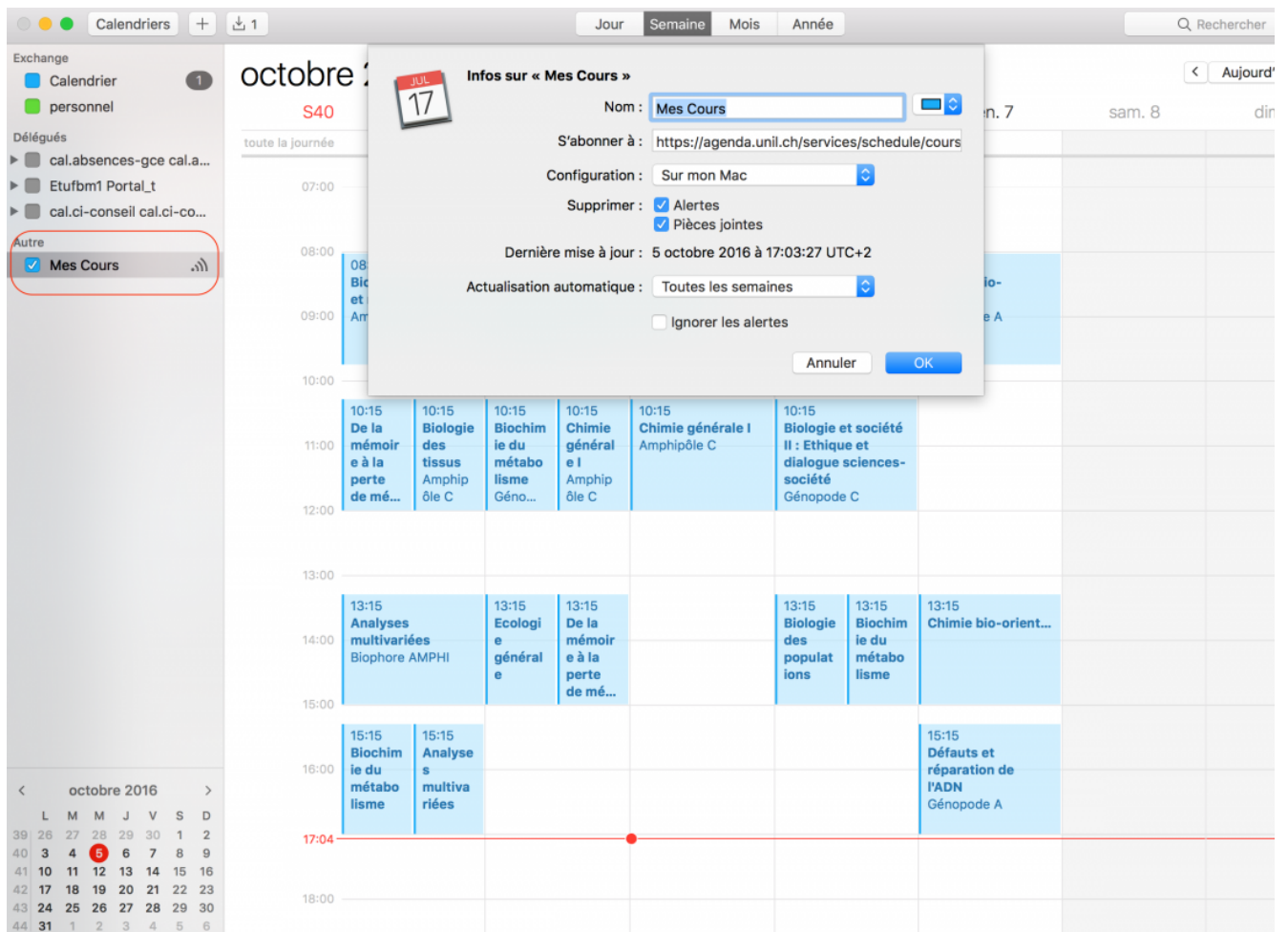
2

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

sam. 10/8

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 c 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 de Amphipôle C	10:15 – 12p De la mémoire à la perte de Epalinges Biochimie	10:15 – 12p Biochimie c métabolism 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 mémo perte de m la maladie Epalinges Bio F30R	1:15p – 3p Ecologie générale Génopode C.	1:15p – 3p Biochimie c métabolism Amphimax 41	1:15p – 3p Biologie des population Biophore AMPHI	1:15p – 3p Chimie bio-orientée Batochimie 1103
2pm							
3pm		3:15p – 5p Analyses multivariées Amphipôle 31	3:15p – 5p Biochimie du métabolis Cubotron I				
4pm							
5pm						3:15p – 5p Défauts et réparation de l'ADN Génopode A	
6pm							
7pm							