Bachelor en sciences pharmaceutiques

Séance d'information aux étudiant-es de 1ère année - BUSP1

15 Septembre 2025

Prof. Gerrit Borchard, PharmD, PhD Président de la Section des sciences pharmaceutiques

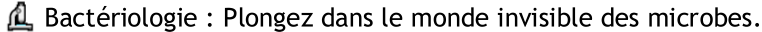






Le challenge de Pharmascope

Pour fêter les 100 ans de l'école de pharmacie, nous vous proposons 4 ateliers interactifs pour explorer la pharmacie autrement! Par groupes de 4 ou 5 participants vous devrez terminer les 4 ateliers suivants en moins de 30 minutes:



Pharmacocinétique: Suivez le voyage d'un médicament dans le corps.

Technologie pharmaceutique: Les formes pharmaceutiques n'auront plus de secrets pour vous.

Pharmacie clinique: Découvrez comment accompagner vos futurs patients.

T Les gagnants repartiront avec un prix!

👉 Prêts à relever le challenge ? \wp 🏷 Alors inscrivez-vous









Jeudi 18 septembre entre 12h et 14h salle A04.2906 Lundi 22 septembre entre 17h et 19h salle A04.2713





130 ans pharmacie UNIL – 25 septembre 2025

L'école de pharmacie de Genève et Lausanne : un siècle d'histoire et d'innovation Modération : Pre C. Csajka, Pr S.Kellenberger

17:30-17:50 Pr F. Sadeghipour L'évolution de l'enseignement de la Pharmacie

17:50-18:10 Pr J. Berger l'officine en 2025

18:10-18:30 Dr Guignard, Pre Csajka Pharmacie clinique: de la cave à l'étage

18:30-18:50 La recherche: ma thèse en 300 secondes

19:00-19:30 Apéritif









La Section des sciences pharmaceutiques de l'Université de Genève (UNIGE) a le plaisir de vous inviter à une soirée célébrant les 100 ans de sa création. Cet événement est l'occasion de mettre en lumière la place centrale de l'innovation dans notre histoire et dans nos projets à venir.

Vendredi 26 septembre Centre médical universitaire

Auditoire Marguerite Champendal Rue Michel Servet 1 1211 Genève

17h-18h15: L'HISTOIRE DE LA PHARMACIE

- ⇒ Sciences Pharmaceutiques: une odyssée lémanique
 - Jean-Luc Veuthey, Professeur honoraire en sciences pharmaceutiques, **UNIGE**
- ⇒ De la poudre à l'innovation: 100 ans de pharmacie à Genève
 - Serge Rudaz, Professeur en sciences pharmaceutiques, Vice-Président de la Section des sciences pharmaceutiques, UNIGE
 - Chantal Csajka, Professeure en sciences pharmaceutiques cliniques, Directrice du Centre de Recherche et Innovation en Sciences Pharmaceutiques cliniques (CRISP), CHUV, UNIL











Dans un contexte d'évolution rapide du système de santé, le métier de pharmacien-ne est en pleine transformation. Cette table ronde propose un regard croisé sur les grandes évolutions de cette profession, à l'heure où les innovations thérapeutiques, l'essor de la pharmacie personnalisée et l'intégration de l'intelligence artificielle redéfinissent les pratiques. Au cœur des échanges seront abordés les défis éthiques, les nouvelles attentes des patients, mais aussi le rôle croissant que devront jouer les futurs pharmacien-nes dans la prévention et l'accompagnement des parcours de soins. Ce débat est en effet essentiel pour mieux comprendre les enjeux actuels et anticiper les changements à venir, entre progrès technologiques et impératifs de santé publique.

- Martine Ruggli, Présidente, Société Suisse des pharmaciens (pharmaSuisse)
- Bertrand Ducrey, CEO, Debiopharm
- Serge Rudaz, Professeur en sciences pharmaceutiques, UNIGE
- Massimo Contesse, alumnus UNIGE, CEO PharmaSee

Modération: Mathieu Rouault, journaliste scientifique

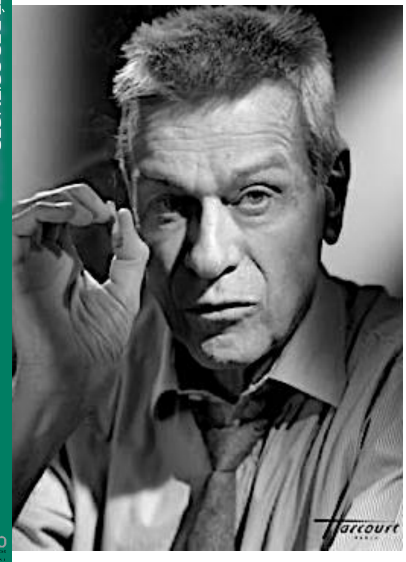
Retrouvez tous les détails de cette soirée sur www.unige.ch/public

Je serais très heureux de vous accueillir lors de cet événement et vous prie de recevoir mes salutations les plus cordiales.

Professeur Gerrit Borchard Président de la Section des sciences pharmaceutiques







De par l'étendue de leurs connaissances, les pharmaciens sont parmi les rares personnes à pouvoir appréhender l'ensemble du monde réel.

Pierre-Gilles de GENNES Physicien, Prix Nobel de Physique (1991)







Voir le site internet du groupe

000000000000000

> Bienvenue à la Section des Sciences Pharmaceutiques





Twitter: @ISPSO_UniGe

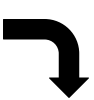
http://ispso.unige.ch/ispso/

https://www.linkedin.com/show case/section-des-sciencespharmaceutiques---unige/

L'Institut des Sciences Pharmaceutiques de Suisse Occidentale (ISPSO)



Enseignement et recherche en sciences pharmaceutiques











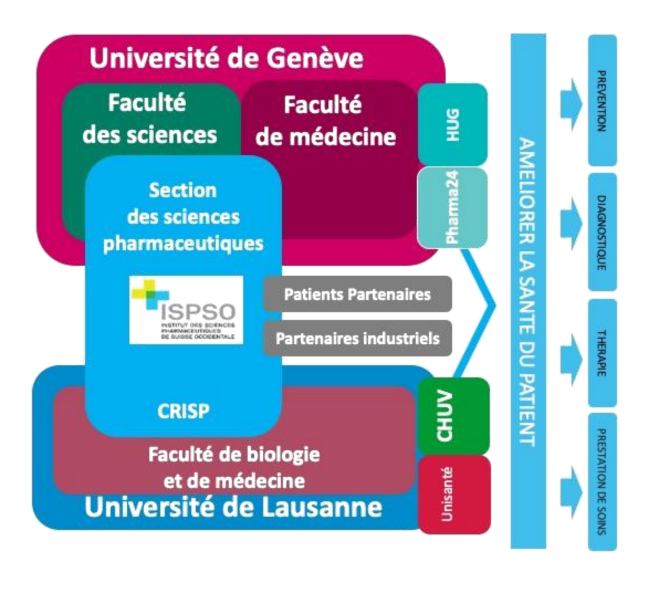




La Section des Sciences Pharmaceutiques



Positionnement de la Section



Positionnement de la Section et ISPSO pour le développement de ses activités de recherche translationnelle.

Le Centre de recherche et d'innovation en sciences pharmaceutiques cliniques (CRISP) est rattaché au Département de la formation et de la recherche du CHUV, Lausanne.





Section des sciences pharmaceutiques





- La Section des sciences pharmaceutiques attire de plus en plus d'étudiants car elle fait partie des meilleures écoles de pharmacie au niveau mondial («Top 30»).
- Elle est classée première dans le monde francophone.
- Elle contribue significativement à la 58ème place mondiale de l'UNIGE dans un classement récent (World University Rankings).
- Le «ranking» de la Section peut toujours être amélioré et vous avez un rôle à jouer.



PLOS BIOLOGY

FORMAL COMMENT

Updated science-wide author databases of standardized citation indicators

John P. A. Ioannidis 1,2,3,4*, Kevin W. Boyack 5, Jeroen Baas 6

https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000918

- Sous-domaine "Nanoscience et Nanotechnologie": top 0.5% de 95'000 scientifiques
- Sous-domaine "Chimie analytique": top 0.5% de 87'000 scientifiques



Pourquoi la pharmacie?





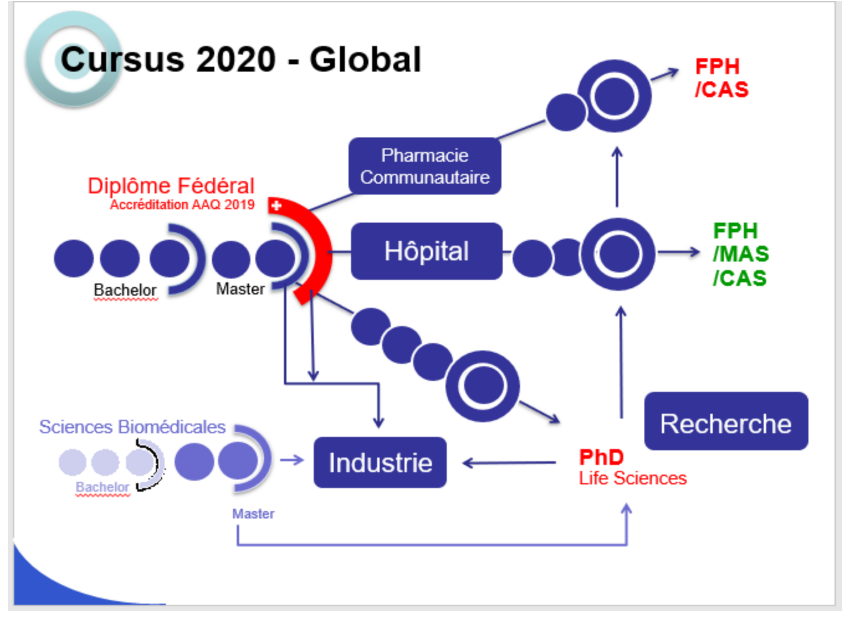
- ...interaction avec des clients
- ...formation en sciences
- ...profession "médicale"
- ...possibilité de travailler à temps partiel en officine
- ...plusieurs voies professionelles (industrie, université, officine, hôpital,...)





- Pharmacien, Université de Francfort (D)
- PhD en Technologie pharmaceutique, Université de Francfort (D)
 & University of Kansas (USA)
- Post-doc, Université de Leiden (NL)
- MER, Université Sarrebruck (D)
- Prof. assistant/associé Université de Leiden (NL)
- Vice Président Recherche, Enzon Pharmaceuticals (USA)
- Professeur ordinaire, Biopharmacie, Université de Genève (CH)
- Professeur invité, Université de Graz (A)





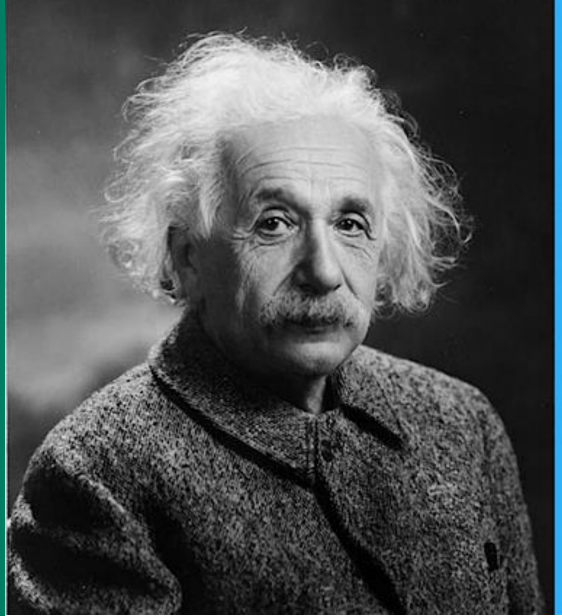
5 ans + 2 ans:

pharmacien-ne FPH officine ou pharmacie clinique

5 ans + 3-5 ans:

PhD en sciences pharmaceutiques







ALBERT EINSTEIN





Section des Sciences Pharmaceutiques FACULTÉ DES SCIENCES

Présidence de la Section



Gerrit BORCHARD

Patrycja NOWAK-SLIWINSKA

Serge RUDAZ



Vice-Présidente

Président



Vice-Président

Françoise VEDY

françoise.vedy@unige.ch

+41 22 379 61 47

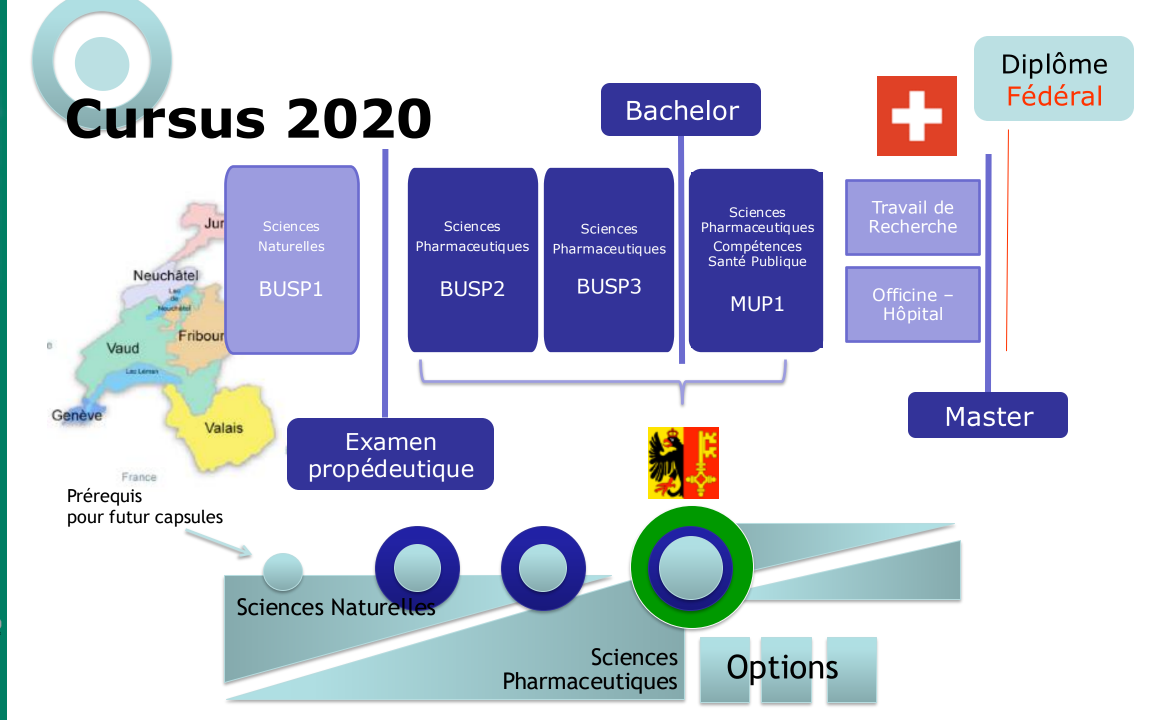




Administratrice

Le Cursus







LPMéd : le cadre légal pour votre cursus

Les personnes ayant terminé leurs études de pharmacie doivent:

- connaître et comprendre notamment les bases scientifiques et les dispositions légales concernant la a. fabrication, la remise et la distribution de médicaments et d'adjuvants pharmaceutiques, l'établissement de la documentation y relative ainsi que leur limitation;
- comprendre les interactions entre les médicaments et leur environnement; b.
- posséder des connaissances étendues sur le recours aux médicaments et aux dispositifs médicaux C. importants, ainsi que sur leurs effets, leur utilisation et leurs risques;
- connaître les thérapies non médicamenteuses les plus importantes pour l'être humain et l'animal; d.
- être en mesure de donner des conseils pharmaceutiques aux membres d'autres professions de la e. santé et contribuer avec ces derniers à conseiller les patients sur les questions de santé;
- contribuer à la promotion et au maintien de la santé ainsi qu'à la prévention des maladies;
- respecter la dignité et l'autonomie des personnes concernées, connaître les principes de base de g. l'éthique, être familiarisées avec les différents problèmes éthiques qui se posent en médecine, particulièrement dans la thérapie médicamenteuse, et se laisser guider, dans leurs activités professionnelle et scientifique, par des principes éthiques visant le bien des êtres humains.



Disciplines du Bachelor en sciences pharmaceutiques

1e année

Biochimie I et Méthodes Botanique systématique et pharmaceutique Chimie générale Chimie analytique Chimie organique Capsule médicament et société I Sciences pharmaceutiques II: Pharmacie galénique + Pharmacocinétique + Pharmacie physique

Mathématiques générales

Physique générale pour pharmaciens

TP Botanique systématique et pharmaceutique TP Chimie analytique et générale TP Mathématiques générales TP/Cours Introduction à l'informatique et bureautique

2^e année

Anatomie et histologie Unités d'enseignement pluridisciplinaires intégratives : Capsules médicament et patient I: Concepts de base de pharmacologie Capsules médicament et patient II Microbiologie Capsules médicament et patient III Cœur et sang Capsules médicament et patient IV Respiration, Nutrition et digestion, Prestations pharmaceutiques, Inflammation Capsule médicament et société II Biochimie II Chimie pharmaceutique Techniques spectroscopiques + Analyses pharmaceutiques

Galénique et biopharmacie Statistiques et méthodologie pharmaceutique TP Analyses pharmaceutiques TP Chimie pharmaceutique TP Sciences pharmaceutiques TP Pharmacochimie: ADME/PK

3^e année

Analyses biomédicales Méthodologie pharmaceutique Pharmacie galénique Unités d'enseignement pluridisciplinaires intégratives : Capsule médicament et patient V Capsule médicament et patient VI Capsule médicament et patient VII Capsule médicament et patient VIII Capsule médicament et société III Pharmacognosie et phytochimie

TP d'analyses biomédicales TP de chimie thérapeutique TP Chimie de pharmacognosie/phytochimie TP Pharmacie galénique et biopharmacie

Examen de 1e année



Examen de 2e année

Formation interprofessionnelle



Examen de 3e année





Obtention du *Bachelor* en sciences pharmaceutiques

Examen 1ère année: 60 ECTS

Examen 2ème année: 60 ECTS

Examen 3ème année: 60 ECTS

180 ECTS



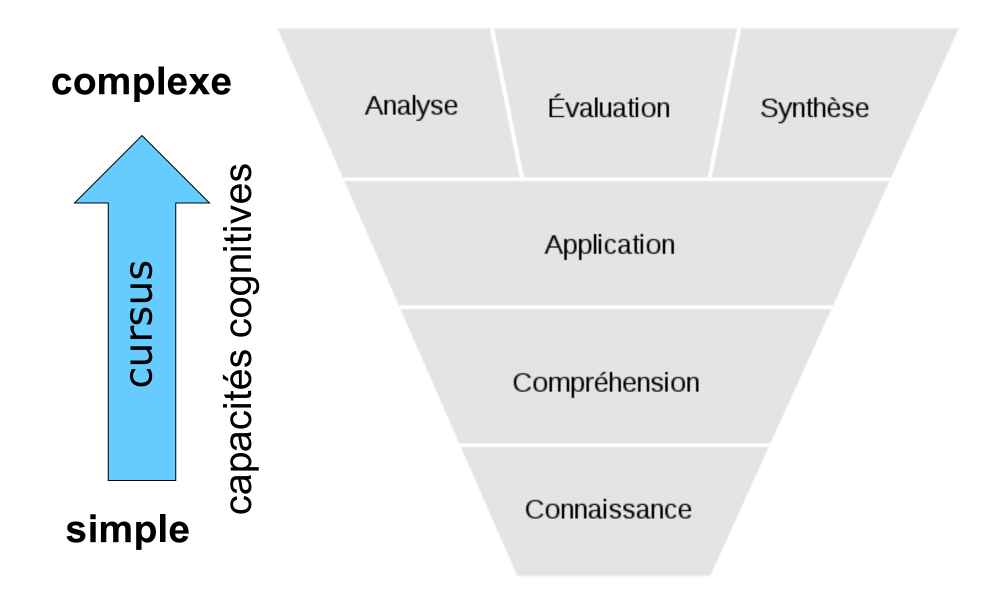
Bachelor en sciences pharmaceutiques 1ère année: plan d'études

Note principale	N° cours	Cours/TP/TD	Crédits ECTS	Evaluation	Note	Pondération	Enseignant responsable	Session obligatoire	Session de rattrapage
	11C003X2	Biochimie I - automne	8	examen écrit-QCM	partielle	50%	O. Schaad	février	août-septembre
1	14B037P	Introduction à la génétique / Biochimie I - printemps		examen écrit- questions ouvertes- QCM	partielle	50%	D. Pauli	juin	août-septembre
2	14B015	Botanique systématique et pharmaceutique	4	examen écrit	principale		Y. Naciri	juin	août-septembre
		Chimie générale et analytique							
3	11C101	Chimie générale	5	examen écrit	partielle	60%	X. Chillier	février	août-septembre
	11C102	Chimie analytique	3	examen QCM	partielle	40%	G. Hopfgartner	juin	août-septembre
4	11C103	Chimie organique	7	examen écrit	principale		J. Lacour	juin	août-septembre
5	11M000	Mathématiques générales	3	examen écrit	principale		P.Turner	février	août-septembre
6	11P097	Physique générale pour pharmaci	8	examen écrit	principale		A. Kuzmenko	juin	août-septembre
7	11H020	Sciences pharma		examen écrit-QCM	principale		E. Allémann	juin	août-septembre
	Unité d'enseigne	ment pluridisciplinaire							
8	11H010	Capsule médicament et so	6	examen écrit-QCM	principale		D. Cateau	février	août-septembre
	Travaux pratique	s							
	14B915	TP de botanique systématiq	2	attestation			Y. Naciri		
	11C902	TP de chimie analytique et	6	attestation			G. Hopfgartner		
	11M000EX	TP de mathématiques gér	1	attestation			S. Sardy		
	11H912	Introduction à l'informatique	. 1	attestation			N. Lange		





Le cursus n'est pas simplement une accumulation de connaissances...





La recette pour réussir

- L'envie d'apprendre.
- Un engagement important.
- Une volonté de prendre de la responsabilité.
- Une volonté de donner le meilleur de soi, d'être toujours à la recherche de l'excellence.



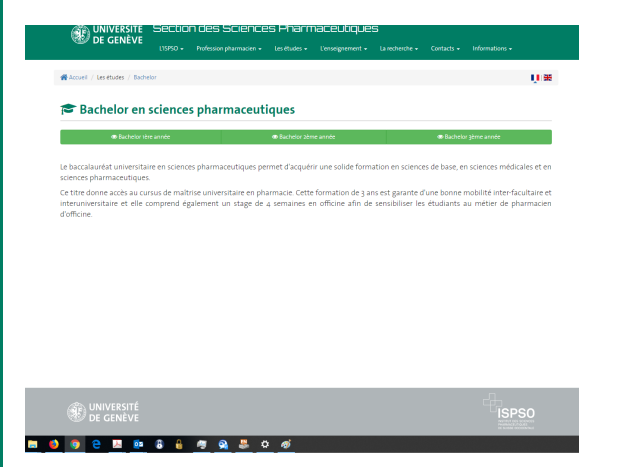


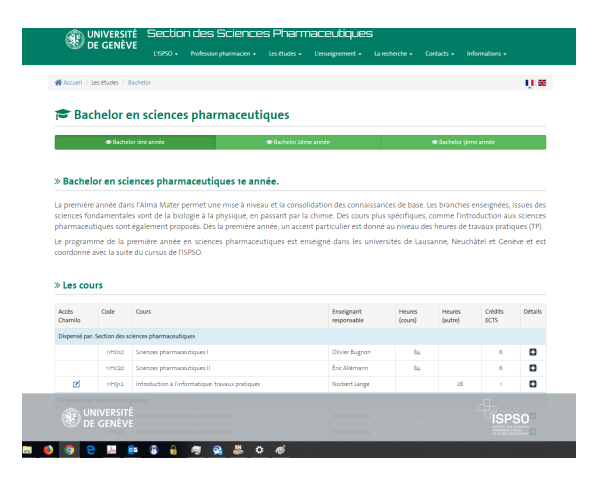


Infos pratiques et conseils



Site web: Etudes - Bachelor en sciences pharmaceutiques





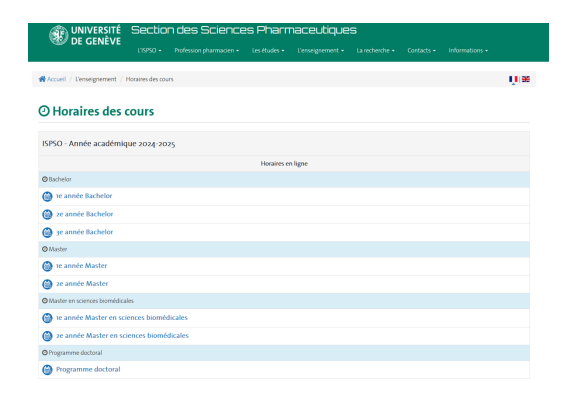




https://ispso.unige.ch/ispso/contents/etudes/bachelor.php

Site web: Espace étudiants

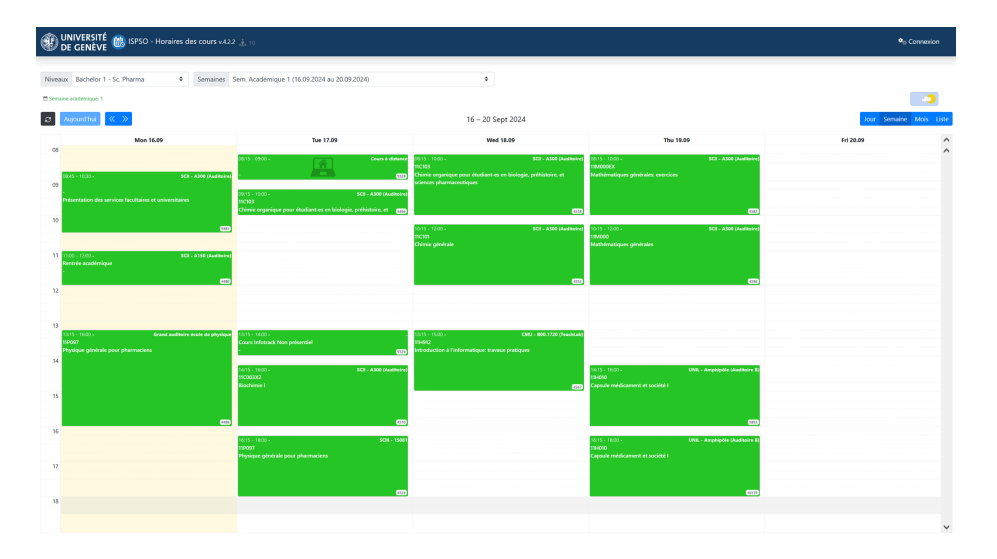
DE GENÈVE	SITÉ Section des Sciences Pharmaceutiques ÈVE									
	L'ISPSO ▼ Profession pharmacien ▼	• Les études ▼	L'enseignement ▼	La recherche 🕶	Contacts ▼	Informations •				
Accueil / L'enseignement /	Espace Etudiants									
Espace Etuc	liants									
	ন Canal d'informations du Secrétariat Etudiant de la pharmacie									
KAN	Une formation post-grade de 3 ans pour pharmaciens aboutissant à une									
	MAITRISE	UNIVERSITAIRE D'E	TUDES AVANCEES (MA	AS) EN PHARMACIE	HOSPITALIERE					
	débutera au sein des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) et du Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) en Ja ☐ Plus d'informations									
	Les Trenus Profiques Assurance									
71	○●○									
	1 Vos informations	☆V	☆ Vos applications							
	Etudier en Sciences pharmaceutiqu	es 2023-2024	② H	loraires des cours 20	023-2024					
	Règlements en vigueur		₽ R	tendre vos rapports	de Travaux Prati	que				
	Présentation Rentrée 2023 Bachelor	tère année	ĕ- P	lateforme vidéos de	Travaux Pratiqu	ie				
	Présentation Rentrée 2023 Bachelor	2ème année								
	Présentation Rentrée 2023 Bachelor	3ème année								
	Séance d'information aux étudiants	MUP1 & MUP2								
	Formulaire de remboursement 2023	3-2024 - Triangle Azu	ir							
	Contacts Secrétariat Etudiant phare	macie								
	_									
🖀 UNIVERSITÉ										







Grille horaire BSP1 - semaine 1





Présence aux cours et travaux pratiques

- La liberté est de mise.....mais
- La présence et la participation active aux cours sont des éléments majeurs dans la réussite de vos études.
- Ce qui est dit au cours est partie intégrante de la matière enseignée et examinée.
- La présence est indispensable aux Travaux Pratiques (TPs). Ceux-ci sont évalués soit par notes, soit par attestation. Seule une évaluation positive permet l'obtention des crédits.
- La non-réussite des TPs (selon le règlement d'application correspondant) peut entraîner le redoublement.



Les Travaux Pratiques: Assurance

Les ETUDIANT-E-S NE SONT PAS ASSURES PAR L'UNIVERSITE DE **GENEVE**

Les étudiant-e-s de l'Université de Genève doivent être au bénéfice d'une assurance accident privée, couvrant toutes les activités liées aux cours obligatoires ou facultatifs, pauses, réunions sportives, excursions (en Suisse et à l'étranger) et autres activités organisées par du personnel de l'Université, dans le cadre de l'Université ou autorisés par celle-ci.

Les étudiant-e-s de l'Université de Genève doivent être au bénéfice d'une assurance responsabilité civile privée





Les Travaux Pratiques: Assurance

- Lorsqu'un-e étudiant-e immatriculé-e à l'Université de Genève est victime d'un accident, au sein d'un bâtiment universitaire, lors d'une excursion ou d'un voyage organisé par un-e employé-e de l'Université, ou sur le trajet domicile—Université / Université—domicile, il doit remplir une déclaration d'accident auprès de son assureur privé et en transmettre une copie à STEPS* (Uni-Dufour, 24, rue Général-Dufour, 1211 Genève 4).
- Les détails de la procédure se trouvent sur le mémento UNIGE:

https://memento.unige.ch/doc/0038?searchterm=déclarer+un+accident



*Santé au Travail, l'Environnement, la Prévention et la Sécurité (STEPS)

Examens

Les conditions de passage sont disponibles sur le site de la Section

https://ispso.unige.ch/ispso/contents/enseignement/reglements.php

https://ispso.uniqe.ch/ispso/

https://ispso.uniqe.ch/ispso/contents/etudes/bachelor.php?BSP1

- Y figurent les informations suivantes:
 - le procédé d'évaluation utilisé pour chaque épreuve;
 - pour les épreuves principales comportant plusieurs épreuves partielles, la pondération éventuelle des épreuves partielles dans le calcul des notes principales;
 - les sessions d'examens (obligatoire et rattrapage).
- Les modes d'évaluation de chaque enseignement sont précisés en début de semestre par les enseignants responsables et font foi.



Inscriptions aux examens

Tous les étudiant-e-s de 1^e année.

- Inscription via l'interface web: portail.unige.ch prévue à cet effet, pendant la période d'inscription uniquement.
- En cas de disfonctionnement merci de contacter le secrétariat des étudiants de la faculté :
 - Secretariat-etudiants-sciences@unige.ch



ISPS(

Requis: cours de samaritains niveau IAS1 et IAS2

- Ce cours doit être effectué <u>avant</u> de se présenter à l'examen de 3^e année et l'attestation doit être remise au secrétariat des étudiants ISPSO, avant la session d'examen janvier/février
- Il est de la responsabilité de chaque étudiant-e de s'inscrire à un cours samaritains dans un organisme agréé, telle que l'Association genevoise des samaritains, qui offre des places de cours et doit être contactée le plus rapidement possible
- La Section ISPSO a un arrangement spécial avec les samaritains de Lancy, qui proposent une formation combinée IAS 1 & 2 en un weekend de 20 heures, celle-ci est établie en étroite relation avec le Bachelor de pharmacie de notre Section, à un tarif préférentiel de 250.- CHF
- <u>Conditions de LANCY</u>: groupe au minimum de 20 personnes, pour chaque date acceptée et communiquées aux samaritains, uniquement par les délégués de classe, avec en copie le secrétariat ISPSO : secetu-pharm@unige.ch

Cours de samaritains (pour information)

IAS 1 - 14H (sur 2 jours)

- Vue d'ensemble
- Alarme, savoir alerter les secours
- Sécurité, protection et hygiène
- Évaluation de l'état du patient et autres mesures
- Gestion du stress / motivation à apporter son aide
- BLS (Réanimation base)
- AED (défibrillation automatique externe)

PRIX AGSS 300.- CHF par weekend

IAS 2 - 14H (sur 2 jours)

- o Approfondissement des connaissances de base de secouriste niveau 1 IAS et BLS-AED Refresh
- Évaluation et observation de l'état du patient en fonction des connaissances de base
- Traumatismes physiques dus à un accident
- Connaissances du matériel
- Droits, obligations, comportement éthique
- Comportement face aux organisations de secours

PRIX AGSS 300.- CHF par weekend

Tarifs en vigueur dans tout centre Samaritain de Suisse -Inscriptions et renseignements sur le site : www.agss.ch

FORMATION IAS 1 & 2 - 20H sur 1weekend conçue sur mesure pour ISPSO

- o Vue d'ensemble
- Alarme, Sécurité, protection et hygiène
- Évaluation de l'état du patient
- Gestion du stress, motivation à apporter son aide
- Réanimation, BLS-AED-SRC
- Traumatismes physiques dus à un accident, désagréments d'urgence, retrait du casque
- Connaissance du matériel
- Droits & obligations, comportement face aux organisations de secours
- o Mesures immédiates pour sauver la vie (gestion des hémorragies, manœuvre d'Heimlich, manœuvre de Mofenson ...)
- Prise de paramètres (tension, pouls, température, glycémie, saturation)
- Les brûlures, traitement des plaies (pansements et désinfection)
- Bandage et attèles de maintien

PRIX COURS PHARMACIENS 250.- CHF

Tarif préférentiel entre ISPSO et les samaritains de Lancy. Inscriptions et renseignements uniquement par les délégués de classe BUSP 2 & 3 et par mail à : ct@sama-lancy.ch





initiation

oir assez tôt un aperçu de l'ensemble des

- Ce stage a pour but de permettre à l'étud activités liées à l'officine.
 - Ce stage peut être effectué dans une, ✓oire deux pharmacies publiques, sous la direction d'un pharmacien diplômé (formateur).
 - L'étudiant choisit librement la pharmacie où il souhaite effectuer ce stage, en Suisse uniquement.
 - https://pharmasuisse.org/fr/profession-et-formation/profession-de-pharmacienne/stage-dinitiation
 - Ce stage dure <u>2 semaines</u> et peut être scindé en deux parties.
 - Un cahier de stage doit être rempli et signé par le pharmacien formateur.
 - L'étudiant ne reçoit pas de salaire durant ce stage.
- Compléments d'information:
 - Instructions, adresses des formateurs, commande du guide de stage, instructions pour pharmaciens formateurs, attestation de stage, ...
 - http://www.pharmasuisse.org
- Ce stage doit être effectué avant de se présenter à l'examen de 3e année et l'attestation doit être remise avant la session d'examens de janvier/février.
- Il est conseillé de le faire après la première année de BA.
 - Les étudiants hors EU doivent avoir un permis de travail pour leurs activités de stage.



Conseils concernant les stages

• Le stage se déroule devant un public de patients

Il faut les bonnes connaissances de français

 Tout signe ostentatoire, vestimentaire ou autre, peut constituer un handicap lors de la recherche d'emploi.



Plagiat

Voir https://memento.unige.ch/doc/0008/

- Le plagiat consiste à insérer, dans un travail académique, des formulations, des phrases, des passages, des images, ou des chapitres entiers, de même que des idées ou analyses repris de travaux d'autres auteurs, en les faisant passer pour siens.
- L'Université met à disposition des logiciels permettant la détection de plagiat sur tout document qu'un enseignant souhaiterait contrôler.
- Les sanctions disciplinaires prévues vont de l'avertissement à la suspension, voire l'exclusion!





FRAUDE

Toute fraude (ou tentative de fraude) est sanctionnée par un 0.

Le collège des professeurs de la Section a estimé que les 3 niveaux de conséquences étaient définis comme suit:

- 1. Échec à l'évaluation uniquement, en cas de fraude mineure et/ou non préparée à l'avance.
- 2. Annulation de la session complète en cas de de fraude majeure et/ou préméditée.
- → Suite à ces situations, une lettre d'avertissement est adressée à l'étudiant de la part de la Présidence.
- L'échec définitif est prononcé uniquement pour unE étudiantE ayant été déjà été avertiE et sanctionné pour une fraude (<u>récidive</u>), quelque soit la discipline considérée et la gravité préalable.





Moodle/Cours -Sciences -Section des Sciences Pharmaceutiques Informations générales concernant l'enseignement

ChatGPT

Les règles d'utilisation de ChatGPT sont définies.

Voir:

Moodle/Cours -Sciences -Section des Sciences Pharmaceutiques

Informations générales concernant l'enseignement





Examens: matériel autorisé

- 1. Seul le matériel autorisé peut être utilisé pendant un examen ou un contrôle continu
- 2. Les téléphones portables, les montres connectées, les agendas électroniques et les objets similaires sont considérés comme non autorisés. Toute forme de communication (ou de tentative de communication) envers l'extérieur au moyen de dispositifs non autorisés est strictement interdite. Ces dispositifs doivent être placés de façon hors de portée, débranchés et visibles, pendant toute la durée d'un examen en présentiel.
- 3. Tout manquement à ces dispositions est considéré comme une tentative de fraude et sera traité selon les dispositions en vigueur en Section.





Charte de l'enseignement

- Par défaut, les cours en Section des Sciences Pharmaceutiques (à l'exception des TDs) sont enregistrés. Néanmoins, pour des raisons pédagogiques ou autre, chaque enseignant-e est libre de décider qu'un ou plusieurs de ses enseignements ne soient pas enregistrés.
- Les cours s'adressent aux étudiant-es qui sont dans l'auditoire et la même qualité ne peut être assurée dans les enregistrements.
- Une participation aux cours en présentiel permet des interactions entre étudiant-es et avec les enseignant-es, ce qui contribue à un meilleur apprentissage et apporte des bénéfices sociaux.
- Des clarifications directes sont possibles lors des interactions au sein de l'auditoire.
- Les enregistrements devraient être utilisés uniquement comme complément lorsque certains aspects du cours n'ont pas bien été compris ou lorsqu'une absence au cours est inévitable.
- Les enregistrements sont disponibles exclusivement pendant l'année académique concernée par l'enseignement. Dès la session de rattrapage achevée, ceux-ci ne sont plus accessibles.





L'enregistrement est interdit. Seule l'UNIGE est autorisée à enregistrer.

Qui fait quoi...



À qui s'adresser à la Section?

Secrétariat des étudiants:

– Responsable: Elena Onate

– Secrétariat: Elisa Masson, Tania Gueugnon-Seguin

– Bureau accueil: B03.2018a, 3^e étage, CMU bâtiment B

+41 22 379 60 11; +41 22 379 65 91

secetu.pharm@unige.ch

– Réception: voir horaire sur le site web

Conseil académique:

– Responsable: Elisabeth Rivara-Minten

conseil-etu-pharm@unige.ch

Réception sur rendez-vous pris par e-mail exclusivement.





Qui s'occupe de quoi ?

Secrétariat des étudiants de la Faculté des sciences

- Gestion des examens: Planification / Affichage horaire et lieu
- Récolte des résultats et diffusion des relevés de note
- Traitement des réclamations concernant les résultats
- Inscription aux examens
- Dépôt des certificats médicaux pour les sessions d'examens

Secrétariat des étudiants de la Section des sciences pharmaceutiques

- Récolte des attestations de stage d'initiation et période d'assistanat
- Dépôt des certificats médicaux pour les TPs
- Traitement de diverses requêtes déposées sur la boîte mail <u>secetu-pharm@unige.ch</u>
- Lettre de report du service militaire.
- Attestations d'études



Nos voies d'interaction

- Toutes les communications importantes sont transmises via:
 - Le site Web de la Section: https://ispso.unige.ch/ispso/.
 - Y figurent également toutes les informations concernant les règlements, les plans d'étude, les programmes des cours, le guide de l'étudiant en version PDF
 - Le site de documentation en ligne Moodle
 - (<u>https://moodle.unige.ch</u>) destiné principalement au matériel de cours.
- Le courrier électronique
 - Consultez très régulièrement vos e-mails (<u>uniquement à l'adresse attribuée par</u> I'UniGe)!
- Votre environnement Web dès aujourd'hui :
 - Des favoris de navigation professionnels, p.ex.: sites de l'ISPSO, de la Faculté, de l'UniGe.
 - Un e-mail institutionnel (votre compte UniGe).
 - Navigation quotidienne Web liée à vos études.



Liste SYMPA





Pourquoi s'abonner?

Il s'agit d'un canal de communication officiel pour recevoir toutes les informations importantes de l'ISPSO pour envoyer des messages aux étudiant-es.

Procédure d'abonnement :

- Connectez-vous sur le site web des listes d'envoi Sympa.
- 2. Sélectionnez la liste d'envoi pour les étudiant-es de 1ère année de Bachelor en sciences pharmaceutiques
- 3. 1ère année Bachelor : busp1_24-25@listes.unige.ch
- 4. Cliquez sur « S'abonner », entrez votre adresse email@etu.unige et votre nom, puis validez votre inscription

Remarques:

- Accès au site Sympa : Seulement via le réseau de l'université ou un VPN
- Etudiants employés : Abonnez-vous automatiquement avec l'adresse @unige.ch. Pour s'abonner avec l'adresse étudiant-e (@etu.unige.ch) envoyez un email au système Sympa contenant une ligne de commande d'abonnement
- Instructions détaillées : Disponibles sur la page d'aide du site <u>Sympa.</u>





Votre rôle dans l'institution

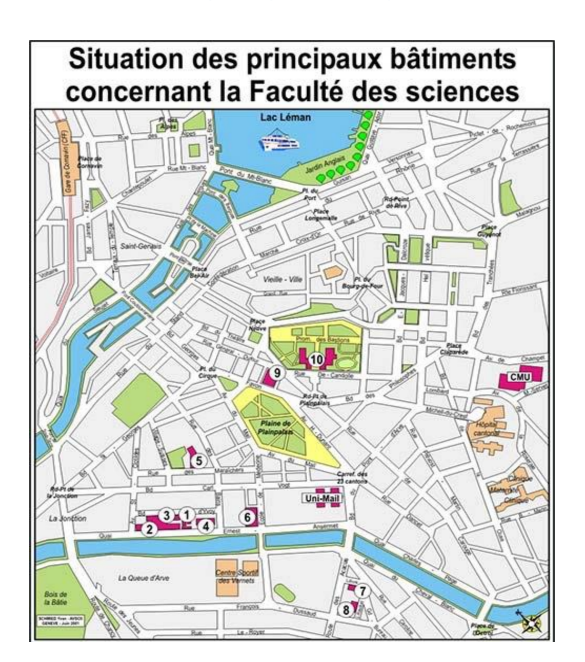
- En tant qu'étudiant-e vous avez un rôle important à jouer au sein de l'Université.
- N'hésitez pas à vous investir dans cette institution qui sera la vôtre durant 5 années.
- Vous avez la possibilité de faire partie de diverses commissions (enseignement – nomination), associations (étudiants), conseils (section, participatif), et/ou d'être délégué-e de volée.
- Vous trouverez toutes les informations sur le site web de l'université et/ou auprès du secrétariat des étudiants de la Section.







Faculté des sciences: localisation

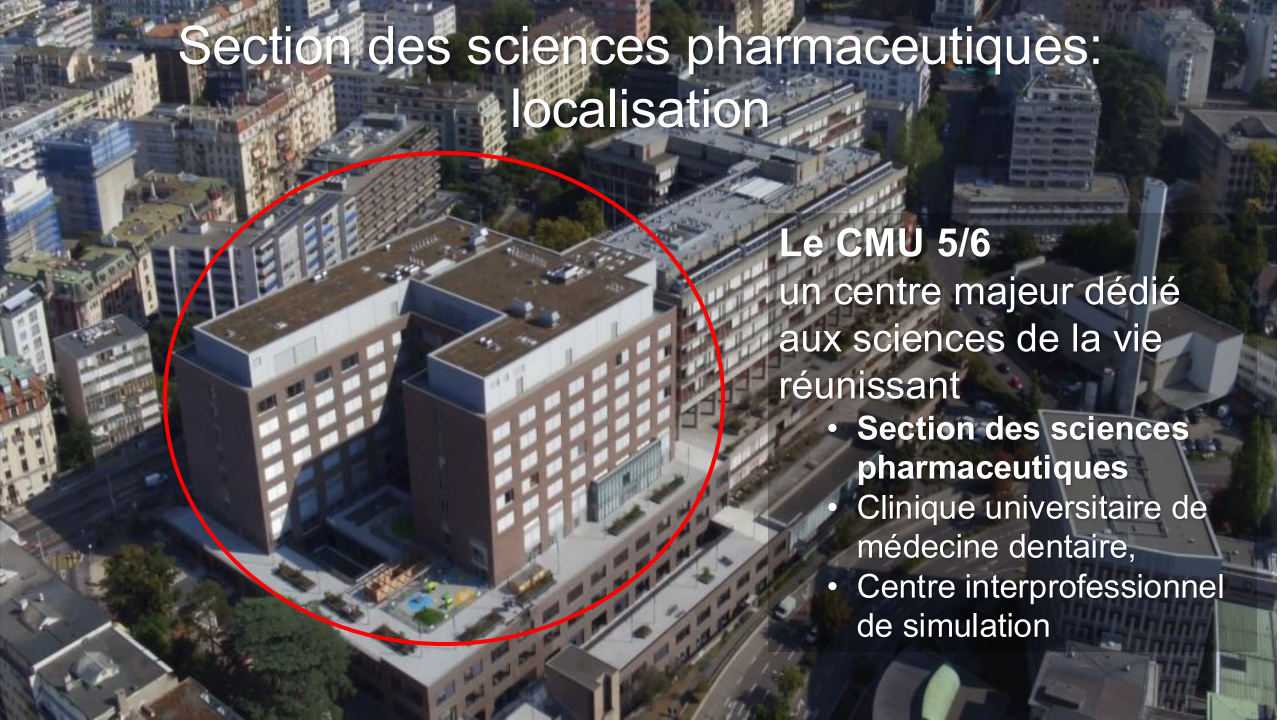


Site de l'Arve Sciences II Faculté des sciences





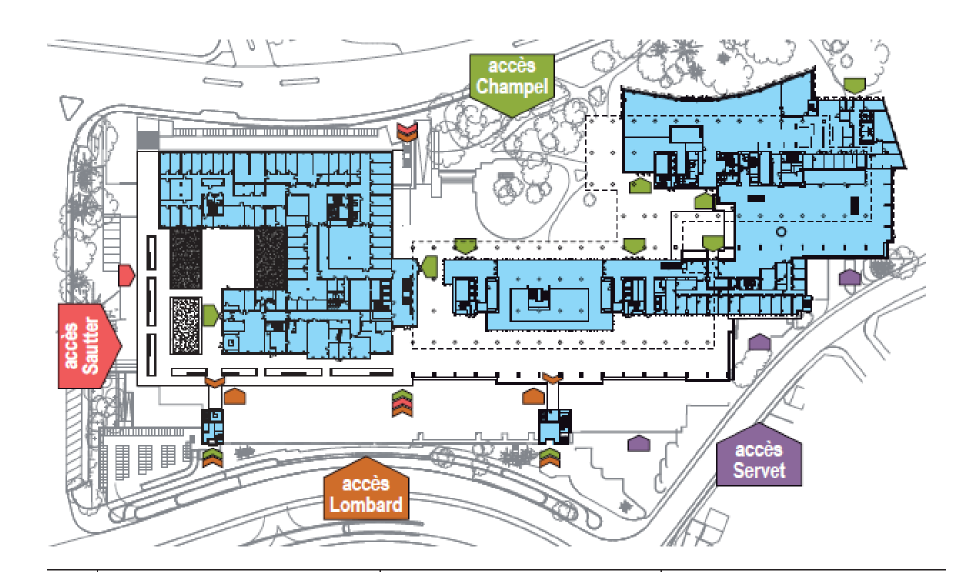




2.2 | Les accès

CMU - Centre Médical Universitaire de Genève

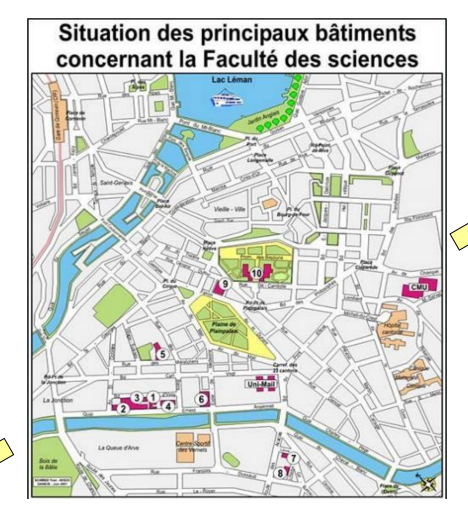
Avant-projet en matière de signalétique







Les profs attendent votre arrivée quand vous changez de site







10 min



= 19 min











Cours: Sciences pharmaceutiques

1e année - Genève, Lausanne, Neuchâtel Etudiants:

Université de Lausanne, Amphipôle, 1015 Ecublens • <u>Lieu</u>:

<u>Horaire</u>: jeudi (semestre d'automne) de 14h15 à 18h00

Remboursements: billet 2e classe demi-tarif.

Le remboursement s'effectue en une seule fois après la fin du cours.

Les formulaires de remboursement sont disponibles sur le site de la section, onglet:

https://ispso.unige.ch/ispso/contents/enseignement/espace-etudiants.php



Cours: Sciences pharmaceutiques - UNIL

Comment s'y rendre ?

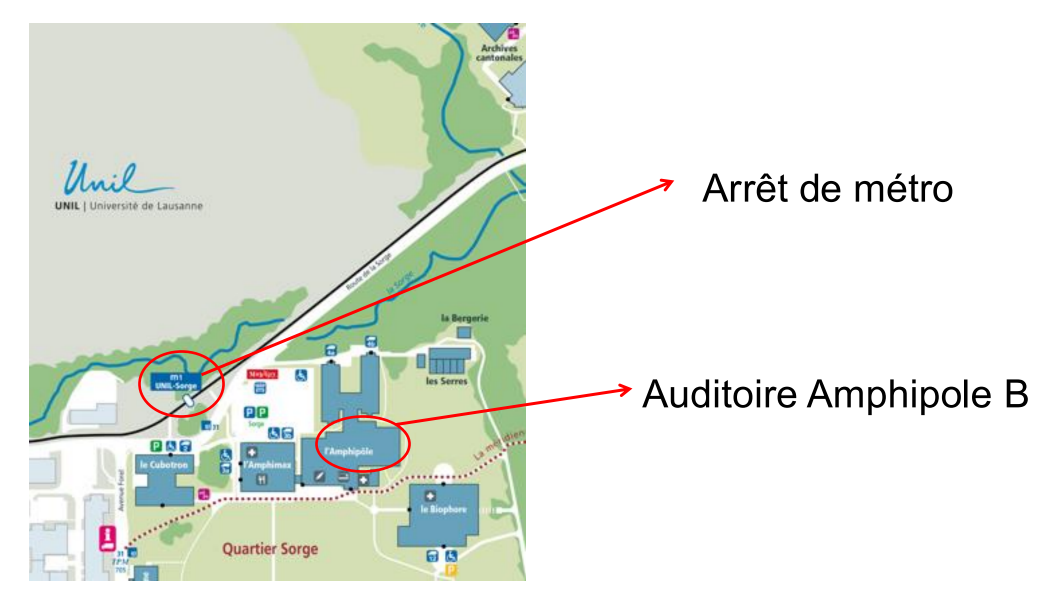
Prendre le train jusqu'à Lausanne ou Renens.

- Depuis la gare de Lausanne:
 - Métro m2, direction "Croisettes", changement à l'arrêt "Lausanne-Flon"
 - Métro m1, direction "Renens CFF«, Arrêt "UNIL-Sorge".
- Depuis la gare de Renens:
 - Métro m1, direction "Lausanne Flon»
 - Arrêt "UNIL-Sorge".



Cours: Introduction aux sciences pharmaceutiques

• Le plan: http://planete.unil.ch/plan





Début des enseignements: votre premier cours

Physique générale

- A. Kuzmenko

Lundi 15 septembre 2025 à 13h15

- Grand auditoire, Ecole de physique





Cette présentation est à disposition sur le site web de la Section.













Presented By AESP

UNIGE Leçon d'ouverture

Automne 2025





