

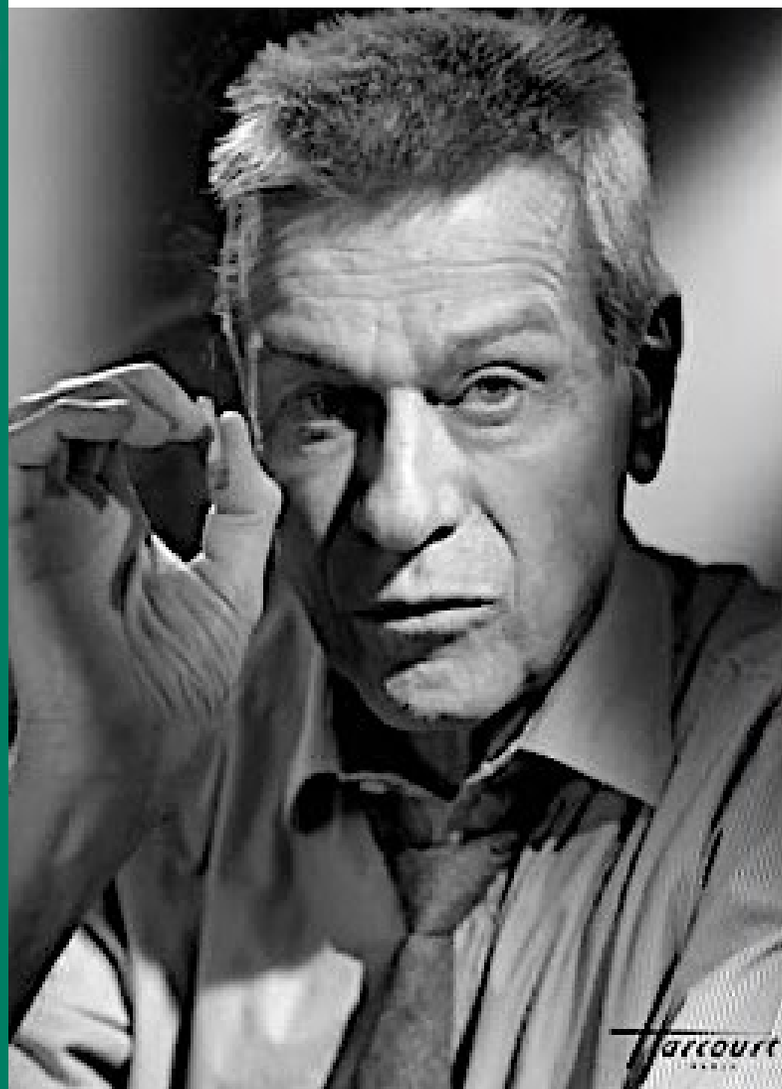
Bachelor en sciences pharmaceutiques

**Séance d'information aux étudiant-es
de 1^{ère} année - BUSP1**

16 Septembre 2023

Prof. Gerrit Borchard, PharmD, PhD

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)



Pharmacists and Pharmaceutical Scientists are our last hope.



Summer of 21

Rôle des pharmaciens-ne-s

Opinions de santé, n°5, Juin 2021

“Une patiente est venue à la pharmacie et m’a demandé une crème pour sa jambe, qui lui faisait mal. En discutant et après avoir regardé sa jambe, j’ai fortement suspecté une thrombose et l’ai envoyée tout de suite aux urgences.

Elle est revenue avec une ordonnance de Clexane et m’a fortement remerciée, en me disant que le médecin lui avait dit que la pharmacienne lui avait probablement sauvé la vie.”

Christiane de la Pharmacie Populaire Caroll à Genève, GE



Phytochimie et produits naturels bioactifs

Voir le site internet du groupe



> **Bienvenue à la Section des Sciences Pharmaceutiques**



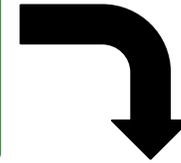
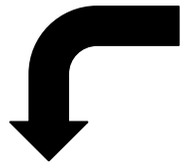
<http://ispso.unige.ch/ispso/>

Twitter: @ISPSO_UniGe

<https://www.linkedin.com/showcase/section-des-sciences-pharmaceutiques---unige/>

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

Enseignement et
recherche en sciences
pharmaceutiques



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

+

Unil

UNIL | Université de Lausanne

=

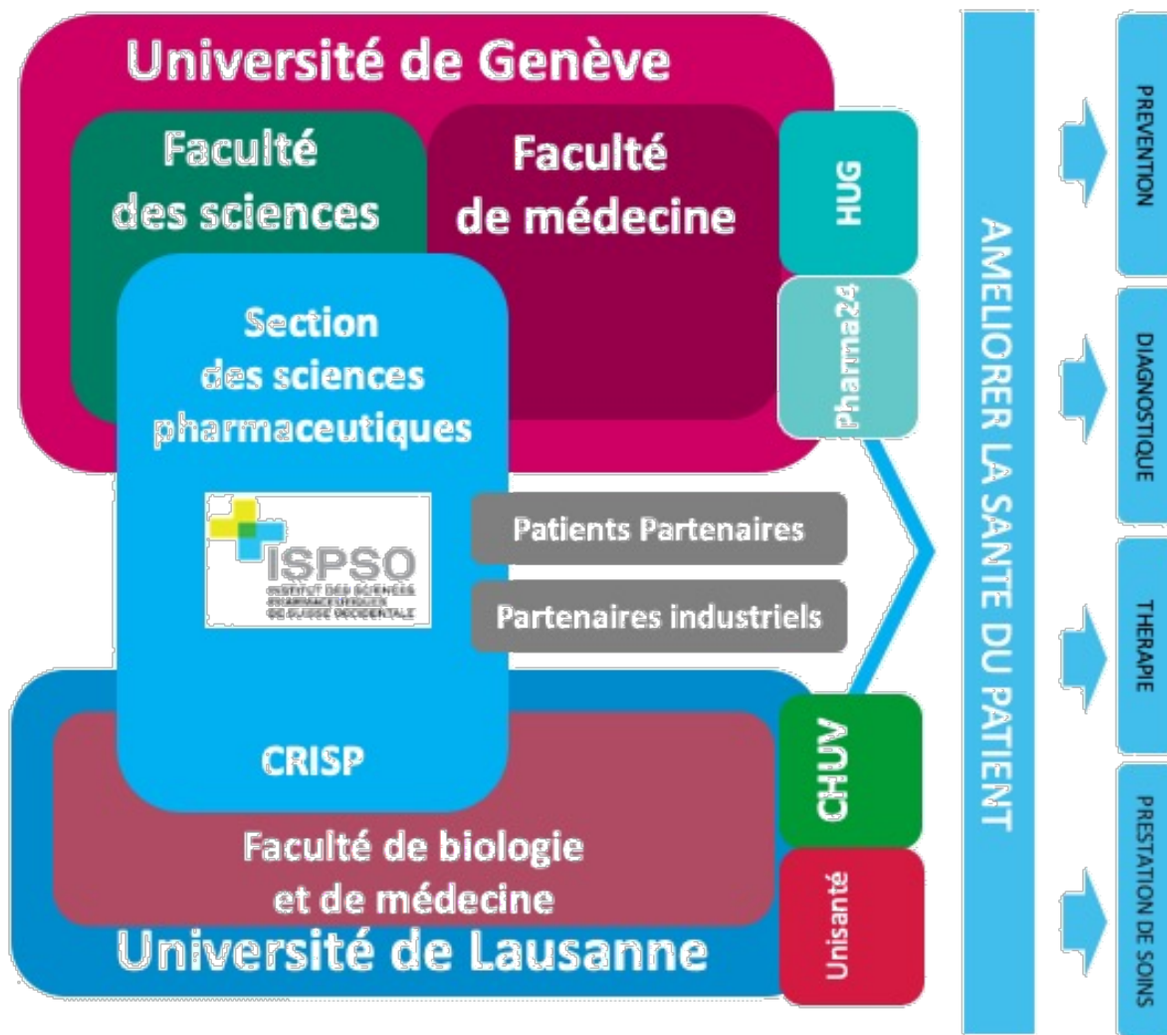


ISPSO

INSTITUT DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES
DE SUISSE OCCIDENTALE

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

Groupes de recherche pluridisciplinaires : de la modélisation à la recherche clinique



L'excellence

- 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 31^{ème} place mondiale de l'UNIGE dans un classement récent sur l'innovation.
- Le «ranking» de la Section peut toujours être amélioré et vous avez un rôle à jouer.

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

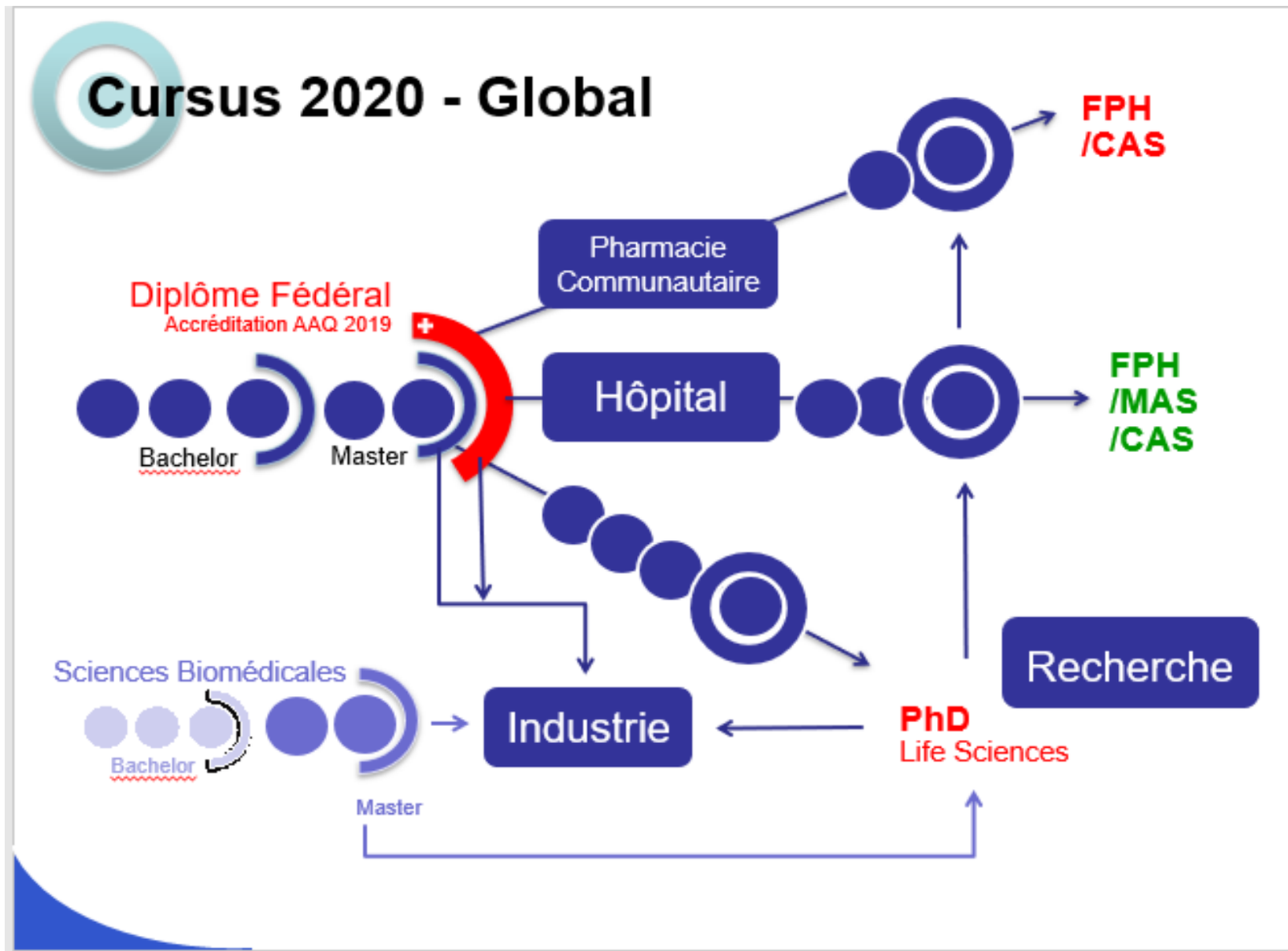
<https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000918>

- 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 professionnelles (industrie, université, officine, hôpital,...)



5 ans + 2 ans:

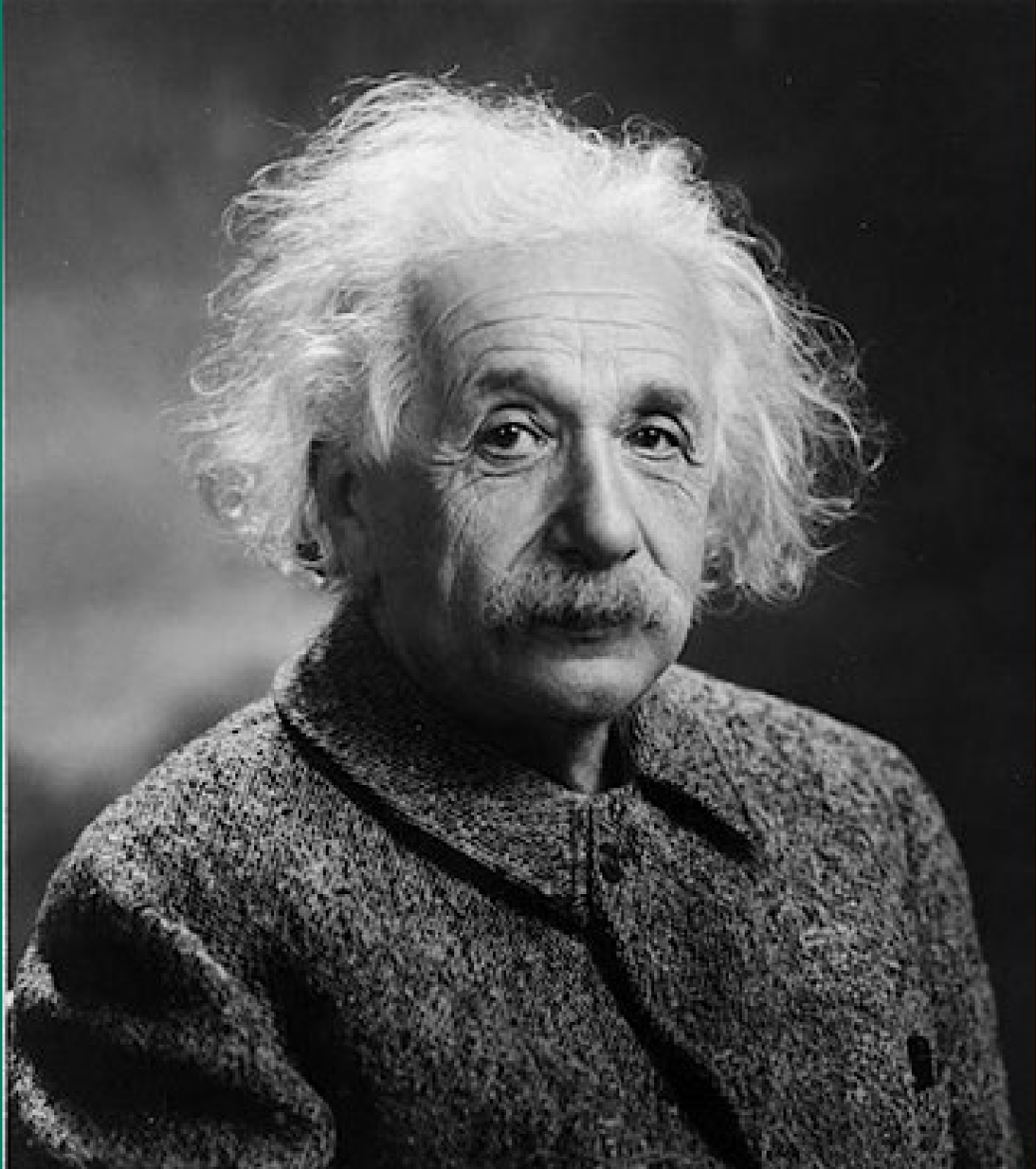
pharmacien-ne FPH officine ou pharmacie clinique

5 ans + 3-5 ans:

PhD en sciences pharmaceutiques

CV

- 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)



“

Once
you
stop learning,
you
start dying.

—
ALBERT EINSTEIN

”

Life-long learning...

Présidence de la Section



- **Gerrit BORCHARD**

Président

- **Patrycja NOWAK-SLIWINSKA**



Vice-Présidente

- **Serge RUDAZ**

Vice-Président



presidence-pharm@unige.ch

- **Françoise VEDY**

Administratrice

françoise.vedy@unige.ch

+41 22 379 61 47

Le Coursus



Cursus 2020



Sciences Naturelles
BUSP1

Sciences Pharmaceutiques
BUSP2

Sciences Pharmaceutiques
BUSP3

Sciences Pharmaceutiques
Compétences Santé Publique
MUP1

Travail de Recherche

Officine - Hôpital



Diplôme
Fédéral

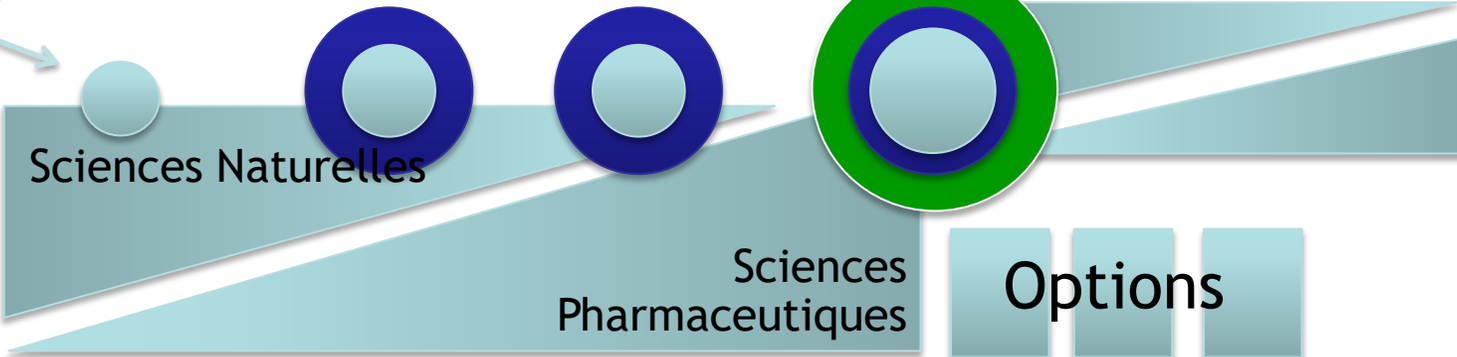
Bachelor

Master

Examen propédeutique



Prérequis pour futur capsules



LPMéd : le cadre légal pour votre cursus

Les personnes ayant terminé leurs études de pharmacie doivent:

- a. connaître et comprendre notamment les bases scientifiques et les dispositions légales concernant la fabrication, la remise et la distribution de médicaments et d'adjuvants pharmaceutiques, l'établissement de la documentation y relative ainsi que leur limitation;
- b. comprendre les interactions entre les médicaments et leur environnement;
- c. posséder des connaissances étendues sur le recours aux médicaments et aux dispositifs médicaux importants, ainsi que sur leurs effets, leur utilisation et leurs risques;
- d. connaître les thérapies non médicamenteuses les plus importantes pour l'être humain et l'animal;
- e. être en mesure de donner des conseils pharmaceutiques aux membres d'autres professions de la santé et contribuer avec ces derniers à conseiller les patients sur les questions de santé;
- f. contribuer à la promotion et au maintien de la santé ainsi qu'à la prévention des maladies;
- g. respecter la dignité et l'autonomie des personnes concernées, connaître les principes de base de 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.

<https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2007/537/fr>

Disciplines du Bachelor en sciences pharmaceutiques

1^e 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
 Formation interprofessionnelle

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 1^e année



60 ECTS

Examen de 2^e année



60 ECTS

Examen de 3^e année



60 ECTS

Obtention du *Bachelor* en sciences pharmaceutiques

Examen 1ère année: 60 ECTS

Examen 2ème année: 60 ECTS = 180 ECTS =

Examen 3ème année: 60 ECTS

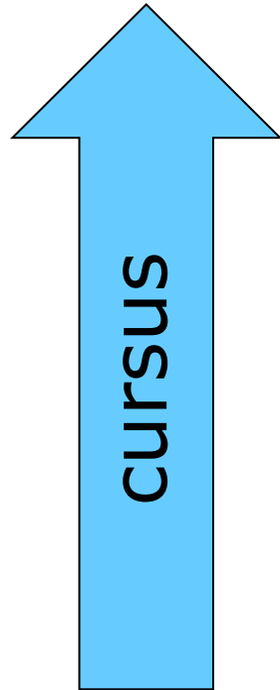


Bachelor en sciences pharmaceutiques 1^{ère} année: plan d'études

Code	Cours	Enseignant responsable	Heures (cours)	Heures (autre)	Crédits ECTS	Détails
Dispensé par: Section des sciences pharmaceutiques						
11H010	Capsule médicament et société I	Damien Cateau	84		6	+
11H020	Sciences pharmaceutiques	Éric Allémann	84		6	+
11H912	Introduction à l'informatique: travaux pratiques	Norbert Lange		28	1	+
Dispensé par: Section de physique						
11P097	Physique générale pour pharmaciens	Mikael Afzelius	112		8	+
Dispensé par: Section de mathématiques						
11M000	Mathématiques générales	Paul Turner	28		3	+
11M000EX	Mathématiques générales: exercices	Paul Turner		28	1	+
Dispensé par: Section de chimie et biochimie						
11C103	Chimie organique pour étudiant-es en biologie, préhistoire, et sciences pharmaceutiques	Jérôme Lacour	84		7	+
11C003X2	Biochimie I	Olivier Schaad	70		8	+
11C101	Chimie générale	Xavier Chillier	56		5	+
11C102	Chimie analytique	Gérard Hopfgartner	28		3	+
11C902	Chimie analytique: travaux pratiques	Gérard Hopfgartner		112	6	+
Dispensé par: Section de biologie						
14B015	Botanique systématique et pharmaceutique	Michèle Price	42		4	+
14B915	Botanique systématique et pharmaceutique: travaux pratiques	Pierre-André Loizeau		42	2	+
			588	210	60	

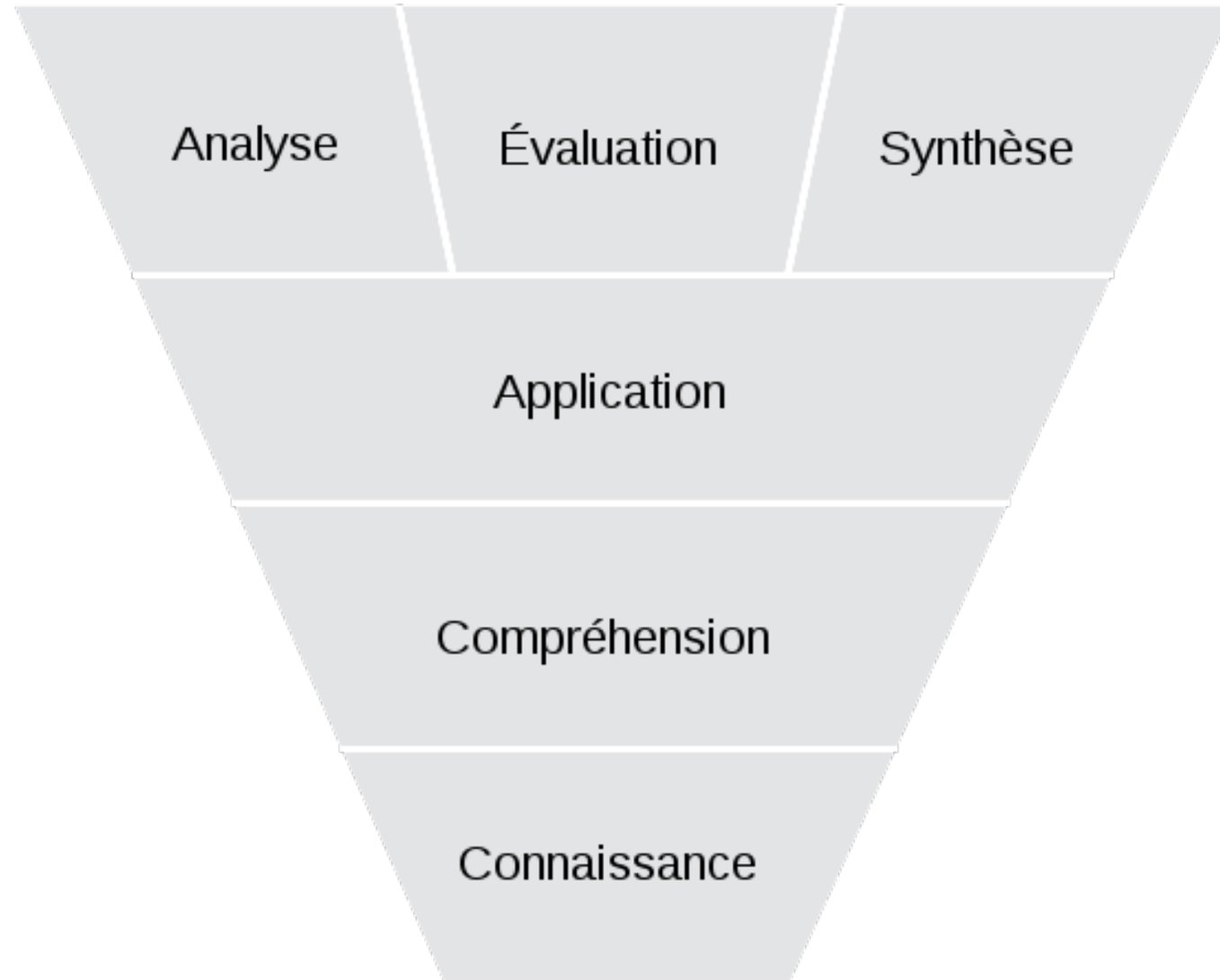
Le cursus n'est pas simplement une accumulation de connaissances...

complexe



simple

capacités cognitives



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.



www.letemps.ch

Infos pratiques et conseils

Liste SYMPA

aux étudiant-es de la 1^{ère} année Bachelor



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 :

1. Connectez-vous sur le [site web des listes d'envoi Sympa](#).
2. Sélectionnez la liste d'envoi pour les étudiant-es de 1^{ère} année de Bachelor en sciences pharmaceutiques
3. 1^{ère} 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 [Sympa](#).

Site web: Etudes - Bachelor en sciences pharmaceutiques

UNIVERSITÉ DE GENÈVE Section des Sciences Pharmaceutiques

L'ISPSO Profession pharmacien Les études L'enseignement La recherche Contacts Informations

Accueil / Les études / Bachelor

Bachelor en sciences pharmaceutiques

Bachelor 1ère année Bachelor 2ème année Bachelor 3ème année

Le baccalauréat universitaire en sciences pharmaceutiques permet d'acquérir une solide formation en sciences de base, en sciences médicales et en sciences pharmaceutiques.

Ce titre donne accès au cursus de maîtrise universitaire en pharmacie. Cette formation de 3 ans est garante d'une bonne mobilité inter-facultaire et interuniversitaire et elle comprend également un stage de 4 semaines en officine afin de sensibiliser les étudiants au métier de pharmacien d'officine.

UNIVERSITÉ DE GENÈVE ISPSO

UNIVERSITÉ DE GENÈVE Section des Sciences Pharmaceutiques

L'ISPSO Profession pharmacien Les études L'enseignement La recherche Contacts Informations

Accueil / Les études / Bachelor

Bachelor en sciences pharmaceutiques

Bachelor 1ère année Bachelor 2ème année Bachelor 3ème année

» Bachelor en sciences pharmaceutiques 1e année.

La première année dans l'Alma Mater permet une mise à niveau et la consolidation des connaissances de base. Les branches enseignées, issues des sciences fondamentales vont de la biologie à la physique, en passant par la chimie. Des cours plus spécifiques, comme l'introduction aux sciences pharmaceutiques sont également proposés. Dès la première année, un accent particulier est donné au niveau des heures de travaux pratiques (TP).

Le programme de la première année en sciences pharmaceutiques est enseigné dans les universités de Lausanne, Neuchâtel et Genève et est coordonné avec la suite du cursus de l'ISPSO.

» Les cours

Accès Chamilo	Code	Cours	Enseignant responsable	Heures (cours)	Heures (autre)	Crédits ECTS	Détails
Dispensé par: Section des sciences pharmaceutiques							
	11HO10	Sciences pharmaceutiques I	Olivier Bugnon	84		6	+
	11HO20	Sciences pharmaceutiques II	Eric Allemann	84		6	+
<input checked="" type="checkbox"/>	11HG12	Introduction à l'informatique: travaux pratiques	Norbert Lange		28	1	+

UNIVERSITÉ DE GENÈVE ISPSO

<https://isps0.unige.ch/isps0/contents/etudes/bachelor.php>

Site web: Espace étudiants

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

Grille horaire BSP1 – semaine 1

Niveaux Bachelor 1 - Sc. Pharma Semaines Sem. Académique 1 (16.09.2024 au 20.09.2024)

Semaine académique: 1

Aujourd'hui

16 – 20 Sep 2024

Jour Semaine Mois Liste

Sem. 38	Mon 16/09	Tue 17/09	Wed 18/09	Thu 19/09	Fri 20/09
08		8:15 - 9:00 - Cours à distance 9328	8:15 - 10:00 - SCII - A300 (Auditoire) 11C103 Chimie organique pour étudiant-es en biologie, préhistoire, et sciences pharmaceutiques	8:15 - 10:00 - SCII - A300 (Auditoire) 11M000EX Mathématiques générales: exercices	
09	8:45 - 10:30 - SCII - A300 (Auditoire) Présentation des services facultaires et universitaires 9483	9:15 - 10:00 - SCII - A300 (Auditoire) 11C103 Chimie organique pour étudiant-es en biologie, 4498			
10			10:15 - 12:00 - SCII - A300 (Auditoire) 11C101 Chimie générale 4552	10:15 - 12:00 - SCII - A300 (Auditoire) 11M000 Mathématiques générales 4598	
11	11:00 - 12:00 - SCII - A150 (Auditoire) Rentrée académique 4480				
12					
13	13:15 - 16:00 - Grand auditoire école de physique 11P097 Physique générale pour pharmaciens	13:15 - 14:00 - Cours Infotrack Non présentiel 9329	13:15 - 15:00 - CMU - B00.1720 (TeachLab) 11H912 Introduction à l'informatique: travaux pratiques		
14		14:15 - 16:00 - SCII - A300 (Auditoire) 11C003X2 Biochimie I 4510		14:15 - 16:00 - UNIL - Amphipôle (Auditoire B) 11H010 Capsule médicament et société I 5893	
15					
16		16:15 - 18:00 - SCIII - 1S081 11P097 Physique générale pour pharmaciens 4524		16:15 - 18:00 - UNIL - Amphipôle (Auditoire B) 11H010 Capsule médicament et société I 10179	
17					
18					

<https://ispso.unige.ch/horaires/BUSP1>

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 memento 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 indiquées dans le règlement de la Faculté des sciences:

<https://www.unige.ch/sciences/files/3915/2759/4989/RegleGen.pdf>

- Elles sont **disponibles sur le site de la Section**

<https://ispsu.unige.ch/ispsu/> <https://ispsu.unige.ch/ispsu/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

Requis: cours de samaritain niveau IAS1 et IAS2

- **Ce cours doit être effectué avant de se présenter à l'examen de 3ème année et l'attestation doit être remise au secrétariat ISPSO, avant la session d'examens de janvier/février**
- Il est de la responsabilité de chaque étudiant 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, pour une formation combinée IAS 1 & 2, en un seul week-end de 16 heures, celle-ci est établie en étroite relation avec le Bachelor ISPSO, à un tarif préférentiel de 200.- CHF.
- Les conditions de LANCY : groupe au minimum de 20 personnes, pour chaque date acceptée et communiquée aux samaritains par mail, uniquement par les délégués de classe, avec en copie le secrétariat ISPSO: secetu-pharm@unige.ch

Cours de samaritains (pour information)

IAS 1 – 14H (weekend)

- Vue d'ensemble
- Alarme
- Sécurité, protection et hygiène
- Évaluation de l'état du patient et autres mesures
- Gestion du stress / motivation à apporter son aide
- Réanimation, BLS-AED

PRIX AGSS 250.- CHF par weekend

IAS 2 - 14H (weekend)

- Répétition des connaissances de base de secouriste niveau 1 IAS
- 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 et comportement face aux organisations de secours

PRIX AGSS 250.- CHF par weekend

Tarifs en vigueur dans tous les centres Samaritains de Suisse -
Inscriptions et renseignements sur le site :

www.agss.ch

Cours spéciaux IAS 1 & 2 - 16H (weekend) pour étudiants en Pharmacie

- 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
- 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 200.- CHF

Tarif spécial entre ISPSO et les samaritains de Lancy.
Inscriptions et renseignements uniquement par les délégués de
classe BUSP 1 & 2 et par mail à : ct@sama-lancy.ch

 **samaritains**
Section de Lancy

Requis: stage d'initiation

- **Ce stage a pour but de permettre à l'étudiant d'avoir assez tôt un aperçu de l'ensemble des activités liées à l'officine.**
 - Ce stage peut être effectué dans une, voire deux pharmacies publiques, sous la direction d'un pharmacien-ne diplômé-e (formateur).
 - L'étudiant choisit librement la pharmacie où il souhaite effectuer ce stage, en Suisse uniquement.
 - <https://www.pharmasuisse.org/fr/1997/Formation-de-pharmacien.htm>
 - Ce stage dure **2 semaines** 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 3^e 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.**

Conseils concernant les stages

- Comportement professionnel obligatoire.
- Le stage se déroule devant un public de patients.
- Une bonne connaissance du français est nécessaire
- La connaissance d'une autre langue est un atout.

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 !**

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.*

Qui fait quoi...

À qui s'adresser à la Section ?

- **Secrétariat des étudiants:**

- Responsable: Elena Onate
- Secrétariat: Fiona Sanmartin, Elisa Masson, Tania 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 aux études:**

- 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'assistantat
- Dépôt des certificats médicaux pour les TPs
- Traitement de diverses requêtes déposées sur la boîte mail secetu-pharm@unige.ch
- 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://ispsso.unige.ch/ispsso/>.
 - 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
 - (<https://moodle.unige.ch>) destiné principalement au matériel de cours.
- **Le courrier électronique:**
 - Consultez très régulièrement vos e-mails (**uniquement à l'adresse attribuée par l'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.

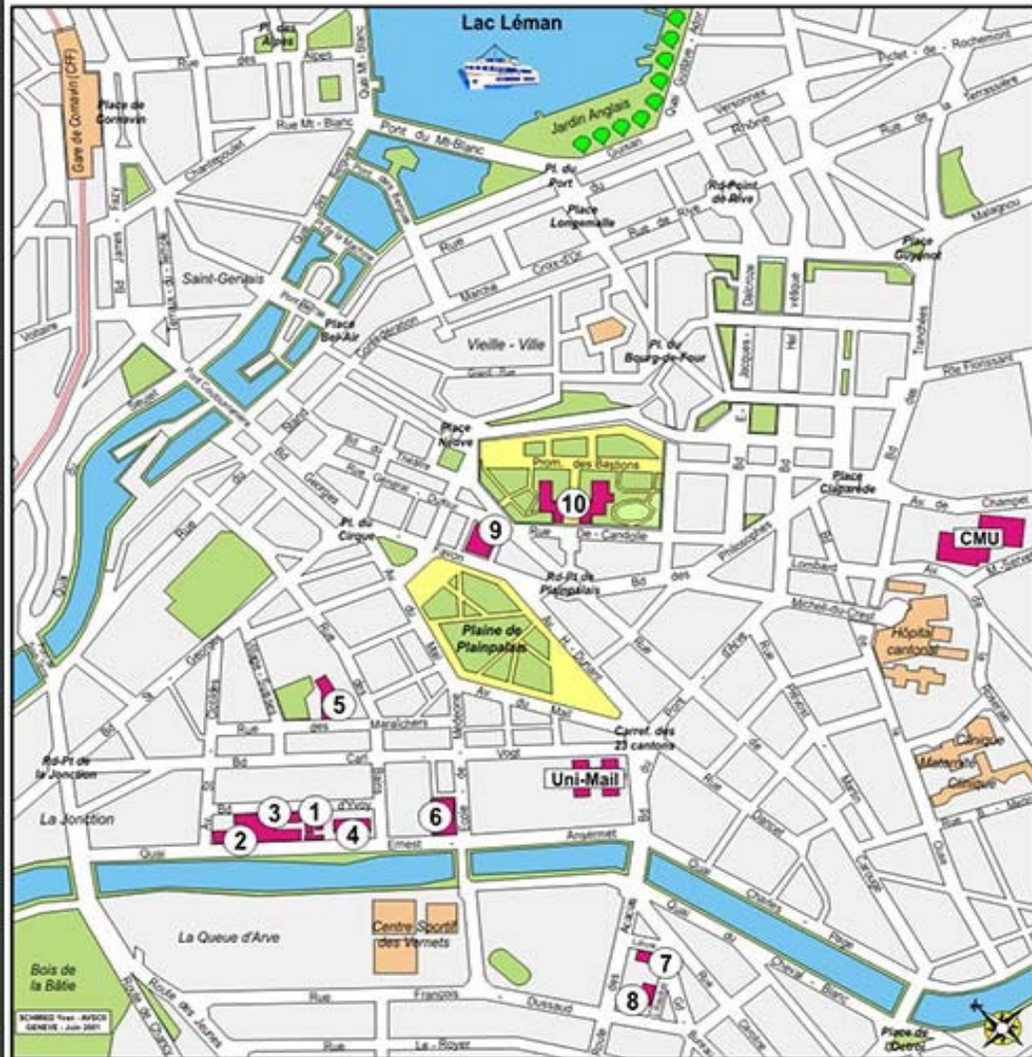
Votre rôle dans l'institution

- 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.

Les Sites – Genève et Lausanne

Faculté des sciences: localisation

Situation des principaux bâtiments concernant la Faculté des sciences



Site de l'Arve
Sciences II
Faculté des sciences



Section des sciences pharmaceutiques: localisation



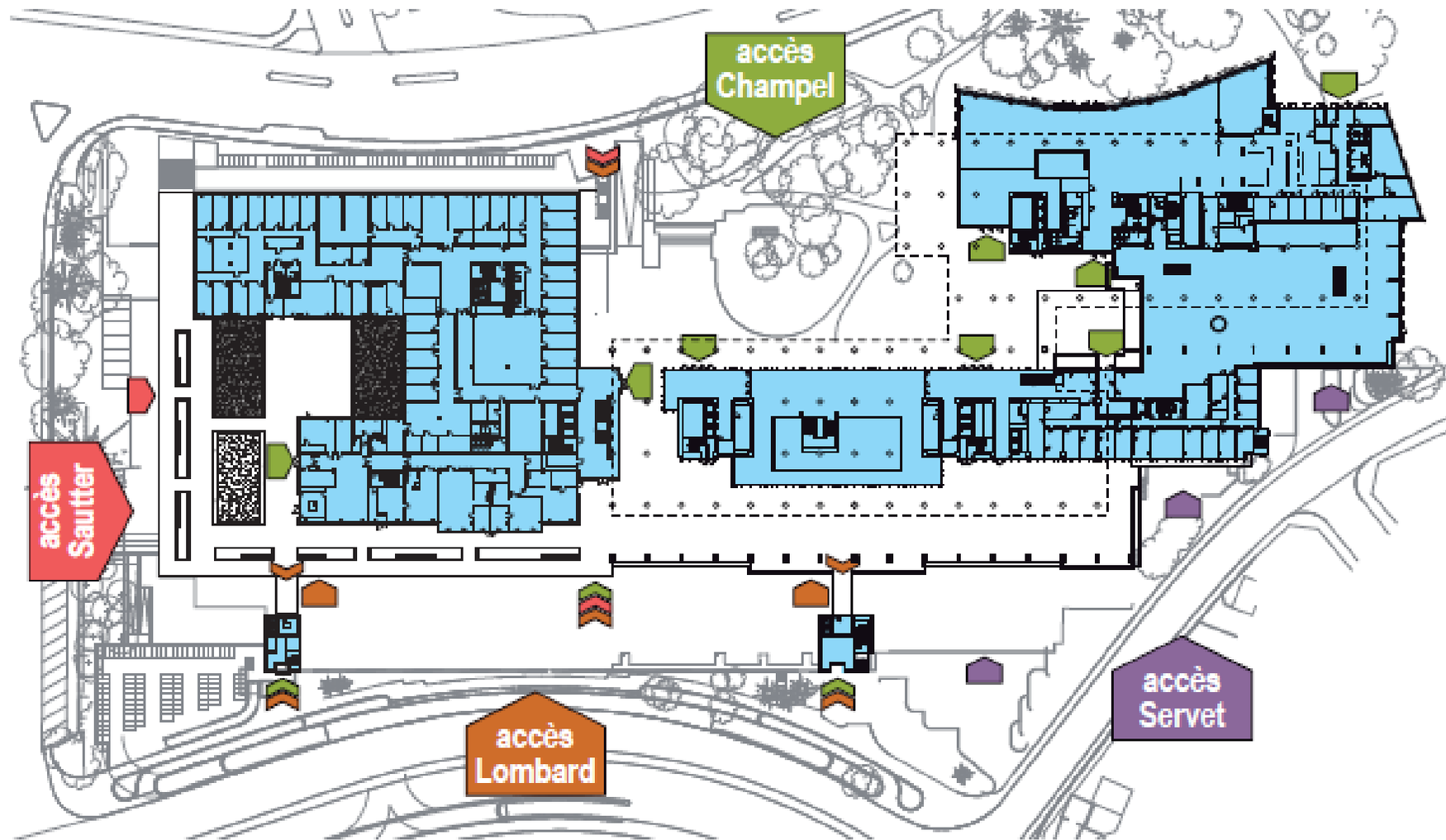
Le CMU 5/6

un centre majeur dédié
aux sciences de la vie
réunissant

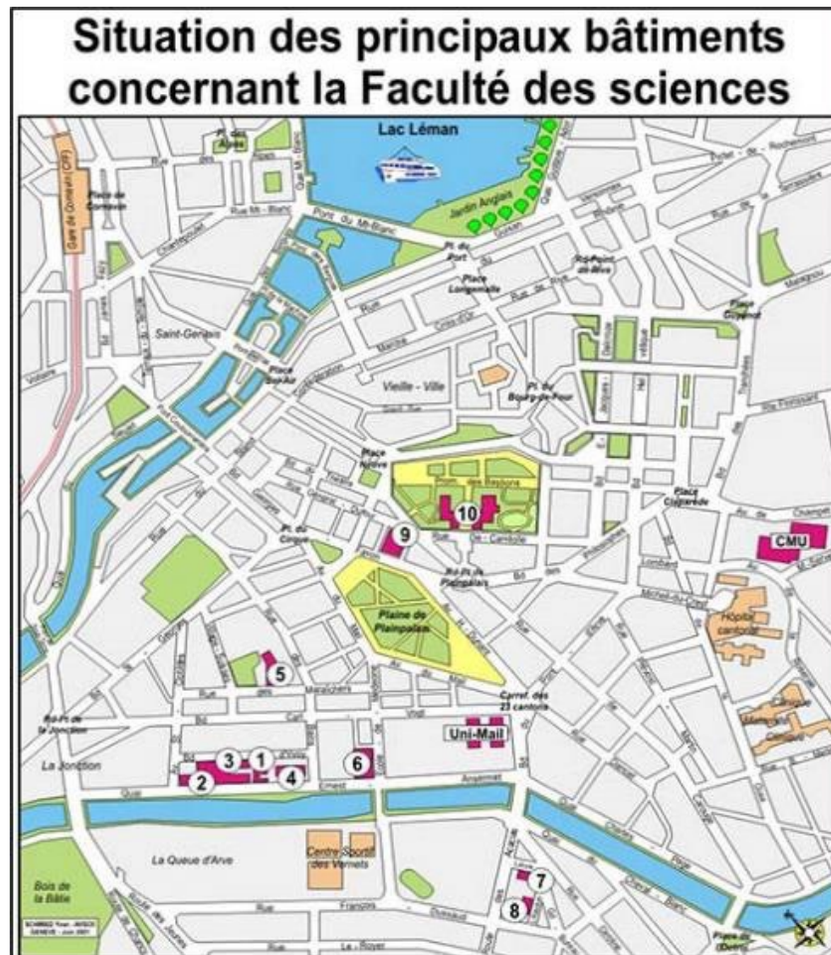
- **Section des sciences pharmaceutiques**
- Clinique universitaire de médecine dentaire,
- Centre interprofessionnel de simulation

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



= 25 min



Cours: Sciences pharmaceutiques

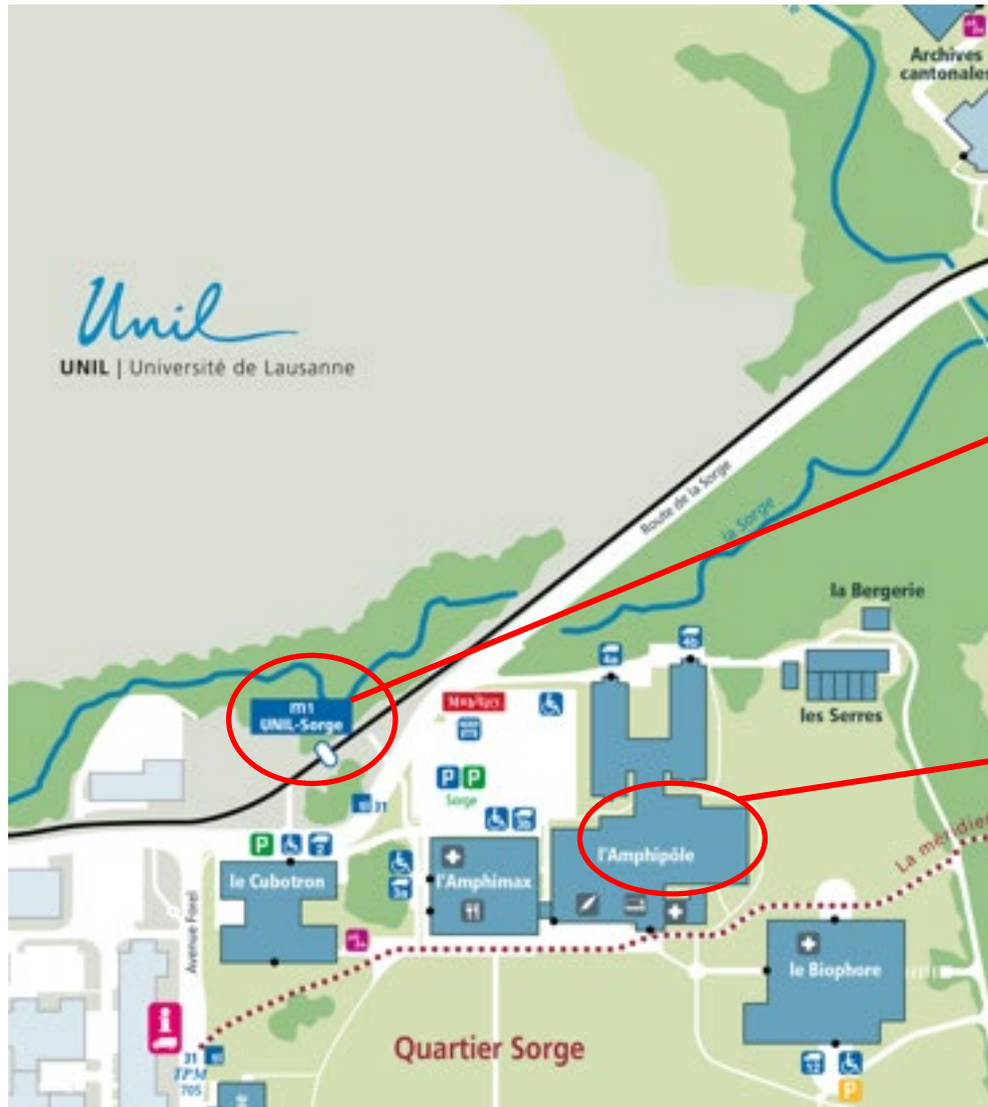
- **Etudiants:** **1^e année - Genève, Lausanne, Neuchâtel**
- **Lieu:** Université de Lausanne, Amphipôle B
<http://www.unil.ch/acces/page36432.html>
- **Horaire:** jeudi (semestre d'automne) de 14h15 à 18h00
- **Remboursements:** billet 2^e classe demi-tarif.
- Le remboursement s'effectue **en une seule fois** après la fin du cours.
- Les formulaires de remboursement sont disponibles sur le site de la section, onglet:
<https://ispsso.unige.ch/ispsso/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>



Arrêt de métro

Auditoire Amphipole B

Début des enseignements: votre premier cours

11P097 Physique générale pour pharmaciens

- **M. Alexey Kuzmenko**
- **Lundi 16 septembre 2023 à 13h15**
- **Grand auditoire, Ecole de physique**

NOUS VOUS SOUHAITONS PLEIN
SUCCEES ET BEAUCOUP DE PLAISIR
POUR VOTRE 1ère ANNEE DE
BACHELOR!



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

LECON D'OUVERTURE



LES **DÉFIS**
DÉMOCRATIQUES
DE **L'EUROPE**

Conférence de Romano Prodi | Mardi 17 septembre, 18h30 | Uni Dufour

Uni Dufour, [Rue du Général Dufour 24](#) 1204 Genève



DIES ACADEMICUS

**Jeudi 11 octobre 2024 | 10h00 | Université de Genève
Uni Dufour**

<https://www.unige.ch/dies/ceremonie-2024>