

Ma première année en biologie

Vous avez décidé d'entamer des études en biologie et plusieurs questions se bousculent...

Quels sont les trucs et astuces pour bien débuter vos études ?

À qui vous adresser en cas de questions ?

Retrouvez ici des conseils pratiques qui vous aideront à faire vos premiers pas à l'université.



**MES 1^{ERS} JOURS
À L'UNIL...**
COMMENT M'Y
RETROUVER AVANT
LA RENTRÉE ?

Journée d'accueil - vendredi précédant la rentrée

- * Présentation des services de l'UNIL et des associations étudiantes
- * Séance d'information de la Faculté de biologie et de médecine : présentation de ses deux écoles et infos pratiques

www.unil.ch/bienvenue/journeedaccueil

À vos marques ! - semaine précédant la rentrée

Cours d'introduction aux études universitaires sur 2 matinées pour mieux connaître l'UNIL et vous aider à développer vos méthodes de travail

www.unil.ch/reussir/avosmarques

Guide des études - brochure d'informations

Informations pratiques sur le déroulement du Bachelor en biologie à l'UNIL

www.unil.ch/ecoledebiologie > Bachelors > Biologie

Guide pratique - brochure d'informations online

Toutes les infos utiles sur le logement, les bourses, les différents services aux étudiant·e·s

www.unil.ch/bienvenue/guide

@ www.unil.ch > Vos études à l'UNIL
www.unil.ch/bienvenue/accueil



EN SITUATION DE HANDICAP ?

L'UNIL s'engage à faciliter l'intégration des personnes en situation de handicap sur le campus. Si vous avez besoin d'un aménagement de vos études, consultez la page :

www.unil.ch/handicap

Pour toute autre problématique de santé, vous pouvez contacter l'Accueil santé.

www.unil.ch/accueilsante

...ET SI JE CHANGE D'AVIS ?

Vous pouvez changer de faculté jusqu'au **30 septembre** (sauf pour aller en médecine ou en sciences du sport), sous réserve de remplir les conditions d'inscription de la nouvelle faculté. Formulaire à remplir sur le site web du Service des immatriculations : www.unil.ch/immat > Étudiants UNIL > Transfert de faculté.

Si vous hésitez à changer d'orientation, venez en discuter dans les **permanences** du Service d'orientation et carrières.

www.unil.ch/soc

**MA 1^{RE}
SEMAINE**

SERVICES INFORMATIQUES

- * Activez rapidement votre accès personnel que le Centre informatique vous fournit.
- * **Consultez régulièrement votre messagerie UNIL** car l'essentiel des informations de l'École de biologie et des diverses associations passent par ce biais.
- * Dès votre accès activé, vous disposerez d'un crédit d'impression initial de 300 pages, qui vous permet d'imprimer gratuitement des supports de cours ou des travaux personnels depuis une borne PrintUNIL. Vous trouverez des imprimantes dans presque tous les bâtiments de l'UNIL.

www.unil.ch/ci

Horaires

Certains enseignements étant organisés de façon modulaire avec une planification qui peut varier d'une semaine à l'autre, consultez vos horaires sur le site de l'École de biologie.

www.unil.ch/ecoledebiologie

Matériel à acquérir

À la rentrée académique, les enseignantes et les enseignants vous informeront sur le matériel à acquérir pour les différents cours (livres, blouses, trousse de dissection, etc.).

Je ne suis pas francophone...

Signalez-le à vos enseignant·e·s. Vous avez l'autorisation d'utiliser un dictionnaire de langue pendant les examens.

L'École de français langue étrangère propose une année préparatoire vous permettant, au besoin, de mettre à niveau vos connaissances linguistiques avant de commencer vos études de biologie.

www.unil.ch/fle

русский
italiano
español



MON 1^{ER}
SEMESTRE



RÉUSSIR À L'UNIL

Conseils pour amorcer au mieux le saut important que représente le passage du gymnase à l'université.

En entrant à l'université, vous bénéficiez d'une **liberté d'organisation relative**. La présence à certains cours n'est pas toujours obligatoire. Néanmoins, dans la mesure où chaque enseignement se solde par une évaluation nécessaire à la réussite de l'année, il est vivement conseillé de ne pas abuser de cette liberté.

Planifiez votre travail. Commencez à étudier assidûment dès le départ, même s'il n'y a pas de contraintes immédiates. Cela vous permettra d'intégrer peu à peu, mais durablement, des notions et concepts parfois très compliqués. Réviser à la dernière minute ne mène pas à une véritable assimilation.

Utilisez des méthodes de travail actives : discutez, travaillez en groupe pour échanger vos questions. Sollicitez les conseils des étudiant·e·s avancé·e·s, assistant·e·s ou professeur·e·s.

Participez aux **Ateliers réussite**, organisés pendant le semestre pour vous aider à développer vos méthodes de travail et optimiser vos études.

www.unil.ch/reussir/ateliersreussite

Profitez des **Mentors** (étudiant·e·s de 2^e ou 3^e année) pour obtenir de l'aide et faciliter votre intégration au sein de l'École de biologie.

Essayez de vous fixer des **objectifs de formation et professionnels réalistes et motivants**, qui tiennent compte de vos intérêts et capacités.

Consultez régulièrement le site web de l'École de biologie pour vous tenir au courant de ce qu'il s'y passe.

www.unil.ch/ecoledebiologie

@ www.unil.ch/reussir

Pour bien commencer vos études, découvrez chaque mois des conseils d'étudiantes et d'étudiants plus avancés dans leurs études sur www.unil.ch/sherpa !

Séances d'accompagnement de cursus

L'École de biologie organise au 1^{er} semestre des séances afin de vous accompagner pas à pas en vous donnant les informations et outils nécessaires pour la réussite de vos études en biologie : infos générales sur la biologie à l'UNIL, documentation dans les bibliothèques, modalités d'inscriptions aux enseignements et aux examens, etc.

L'ASSOCIATION DES ÉTUDIANT·E·S EN BIOLOGIE (LAB)

Très actif, le LAB a pour but de faciliter la vie des étudiant·e·s au sein de l'UNIL. Il se veut avant tout un lieu de rencontre, d'accueil, d'information et de débat. En essayant de dynamiser les rapports entre corps professoral et étudiantin, il crée des ponts de communication entre eux et cherche à améliorer le cursus d'études. Ses activités :

- * Permanences hebdomadaires, foire aux livres d'occasion (chaque année à la rentrée), conférences sur les débouchés dans le domaine de la biologie, vente de blouses.
- * Co-organisation de bals, camps de ski ou autres événements culturels facilitant votre intégration.
- * Représentation des étudiant·e·s dans les conseils et commissions de l'École de biologie et de la Faculté de biologie et de médecine.
- * Point de contact pour l'aide à l'organisation de stages (le plus souvent bénévoles).

N'hésitez pas à vous engager, même pour des tâches ponctuelles. Le LAB a toujours besoin de forces supplémentaires ! Vous y découvrirez un esprit de solidarité très enrichissant.

lab@unil.ch - wp.lab-unil.ch - Amphi 236

S.O.S. ÉTUDES

En cas de difficultés d'adaptation à la vie universitaire, de problèmes de méthodes de travail ou de doutes quant au choix de votre orientation, n'hésitez pas à prendre rendez-vous avec une conseillère ou un conseiller en orientation.

www.unil.ch/soc

En cas de difficultés sociales et/ou financières, prenez contact avec une conseillère ou un conseiller qui pourra déterminer, à l'occasion d'un entretien, le type d'aide pour vous soutenir.

www.unil.ch/sasme



INTÉGREZ-VOUS À LA VIE DE L'UNIL

Les activités associatives, sportives ou culturelles sont autant d'occasions d'enrichir votre parcours tout en développant vos intérêts. La presse universitaire (Uniscope, L'Auditoire...), le site web de l'UNIL et sa page Facebook vous informeront des manifestations organisées sur le campus.

www.unil.ch/scms, sport.unil.ch

Liste d'associations : www.unil.ch/associations

Faites également connaissance avec la Fédération des associations d'étudiant·e·s (FAE). Elle regroupe toutes les associations étudiantines et défend les droits et les intérêts des étudiantes et des étudiants.

www.fae-unil.ch

EST-CE QUE JE PEUX AVOIR DES ACTIVITÉS À CÔTÉ DE MES ÉTUDES ?

En première année, il s'agit avant tout de vous adapter au rythme des études universitaires et de passer avec succès vos examens.

Il est toutefois **fortement conseillé de conserver des activités** (sportives, loisirs, etc.) pour ne pas se laisser dévorer par le stress des études. Tout est question de motivation et d'organisation : à vous de mettre des priorités et de savoir gérer votre temps entre études et moments de détente.

ET UN PETIT JOB ?

Les études en biologie comprennent une part importante d'enseignements pratiques. La charge de travail laisse **très peu de temps libre**. Ces années constituent un cap difficile à passer et requièrent une grande dose d'énergie. Il est donc conseillé d'envisager des activités lucratives ponctuelles plutôt **durant les vacances**.

Offres de jobs pour étudiant-e-s : www.unil.ch/sasme/travail

MA 1^{RE} ANNÉE... ET APRÈS ?

PARTIR EN SÉJOUR MOBILITÉ... ?

Même si le programme d'études est très large, il ne couvre pas tous les domaines de la biologie, tels que la biologie marine ou l'exobiologie. Si pendant vos 2 premières années vous développez un intérêt spécifique couvert par une université partenaire ou si vous désirez découvrir un autre environnement universitaire, vous pourrez utiliser votre 3^e année comme année de mobilité.

En effet, la 3^e année du Bachelor est l'année la plus favorable pour un échange durant les études. Toutes les infos sur les possibilités et les universités partenaires :

www.unil.ch/international

Pour des infos concernant spécifiquement la biologie, contactez le secrétariat des étudiant-e-s de l'École de biologie :

biologie-etudiants@unil.ch

Profitez des cours du Centre de langues pour améliorer vos compétences linguistiques avant un séjour !

www.unil.ch/cdl

PERSPECTIVES D'EMPLOI... ?

Informez-vous sur les perspectives professionnelles et retrouvez les prestations offertes par le Service d'orientation et carrières pour le passage à l'emploi.

www.unil.ch/perspectives

APRÈS LE MASTER

À l'issue du Master, vous aurez acquis un bagage de connaissances et un savoir méthodologique suffisants pour vous insérer professionnellement. Selon vos objectifs professionnels, le Master pourra être complété d'une **formation de 3^e cycle** (doctorat) ou **continue** (Master of Advanced Studies).

Les débouchés sont multiples : carrière académique, postes dans l'industrie (pharmaceutique, agronomique, biomédicale, etc.), musées, organisations de protection de la nature, administrations cantonales et fédérales, laboratoires d'expertises ou encore stations fédérales de recherche.

Conseil : préparez votre projet professionnel pendant les études déjà afin de faciliter votre passage à l'emploi.

Établissez des liens entre votre formation et votre objectif professionnel.

Engagez-vous au niveau associatif (bénévolat), développez vos loisirs et vos passions.

Faites des stages, des mandats, des remplacements.

Développez vos compétences linguistiques et informatiques.

CONTACTS UTILES

Secrétariat des étudiant-e-s de l'École de biologie

Amphipôle 312

biologie-etudiants@unil.ch - 021 692 40 10

Pour toute question d'ordre administratif (demande d'équivalences, inscriptions aux examens, mobilité, etc.).

www.unil.ch/ecoledebiologie

Service d'orientation et carrières

Unicentre - www.unil.ch/soc - orientation@unil.ch - 021 692 21 30

Horaires en période de cours : tous les jours 10h-16h

Horaires hors périodes de cours : tous les jours 10h-12h30 et 13h30-16h

Permanences : lu, ma, jeu, ven 10h-12h et 13h30-15h30 ; mer 13h30-15h30.

Infos et conseils sur les filières d'études et sur les débouchés professionnels.

