



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Accès santé (LAS)

Licence Sciences de la Vie



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

La licence Sciences de la vie propose un parcours Accès Santé (LAS) sur le campus de Pau. Cette LAS est construite à partir du parcours Santé proposé par l'Université de Bordeaux.

Objectifs

Les étudiants inscrits en LAS sont sélectionnés via le portail ParcoursSup de l'UPPA. Ils suivent le parcours biologie cellulaire et moléculaire (BCM) et des unités d'enseignements supplémentaires UEs Santé (30 ECTS) proposées par l'Université de Bordeaux. Le choix des UEs Santé dépend de la filière Santé choisie par l'étudiant (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie, Réadaptation).

L'obtention des 30 ECTS de Santé et la réussite aux examens du parcours Licence permet à l'étudiant d'accéder à la liste d'aptitude pour son recrutement en filière Santé.

Vous trouverez des informations sur la licence, les inscriptions pédagogiques et le choix des unités d'enseignement [ici](#).

Les + de la formation

Pour en savoir plus sur l'orientation et l'insertion professionnelle, voir le site du [Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle \(SCUIO-IP\)](#).

Pour tout renseignement sur la formation continue, voir le site du service [Formation tout au long de la vie \(FTLV\)](#).

Pour en savoir plus sur les relations internationales à l'Université, voir le site de la [Direction des relations internationales](#).

Organisation

Organisation

Parcours santé, les étudiants doivent valider les UE de santé suivantes (dispensées par l'Université de Bordeaux) sur un parcours (p.) en 1, 2 ou 3 ans:

Semestre 1 :

- * Médecine, Maïeutique et Odontologie, UE2-UE6-UE9-UE10 soit 9 ECTS (p. 3 ans), UE2-UE4-UE6-UE9-UE10 soit 12 ECTS (p. 2 ans)
- * Pharmacie, UE2-UE6-UE9-UE14 soit 9 ECTS (p. 3 ans), UE2-UE4-UE6-UE9-UE14 soit 12 ECTS (p. 2 ans)



- * Kinésithérapie, UE2-UE6-UE10-UE22 soit 9 ECTS (p. 1 et 2 ans)
- * Ergothérapie-Pédicure-podologue-psychomotricité, UE2-UE10 soit 3 ECTS (P. 2 ans), UE2-UE10-UE22 soit 6 ECTS (p. 1 an)

Semestre 2 :

- * Médecine et Maïeutique, UE11-UE12 soit 6 ECTS (p. 2 et 3 ans)
- * Odontologie, UE18-UE19 soit 6 ECTS (p. 2 et 3 ans)
- * Pharmacie, UE16-UE20 soit 6 ECTS (p. 2 et 3 ans)
- * Ergothérapie et Pédicure-podologue, UE3-UE21-UE23-UE24 soit 9 ECTS (p. 1 an), UE21-UE23 soit 6 ECTS (p. 2 ans)
- * Psychomotricité, UE3-UE20-UE23-UE24 soit 9 ECTS (p. 1 an), UE20-UE23 soit 6 ECTS (p. 2 ans)
- * Kinésithérapie, UE3-UE21-UE23-UE24 soit 9 ECTS (p. 1 an), UE21-UE23 soit 6 ECTS (p. 2 ans)

UE6 validera par équivalence l'UE Biologie cellulaire 1 (4 ECTS)

UE9 validera par équivalence l'UE Introduction à la physique générale (4 ECTS)

l'UE14 validera par équivalence l'UE Macromolécules (4 ECTS)

Aménagements particuliers

Étudiant à statut particulier

- * Engagés dans la vie active ou assumant des responsabilités particulières dans la vie universitaire ou étudiante,
- * chargés de famille,
- * engagés dans plusieurs cursus,
- * en situation de handicap,
- * sportifs de haut niveau,
- * artistes,

des aménagements des études et des contrôles des connaissances sont possibles pour nos [étudiants à statuts particuliers](#)

Le régime spécial ne sera accordé qu'après étude du dossier par la scolarité.

Reprise d'études

La [direction de la formation tout au long de la vie](#) (DFTLV) propose un service d'information et de suivi administratif pendant la formation. [En savoir plus](#)

Admission

Conditions d'admission

L'admission en L2 ou L3 pour les étudiants en France ou de l'Union Européenne se fait **du 21/05/2024 au 14/06/2024** via le site [Apoflux](#)

Situations particulières

Dans les cas suivants, l'inscription est soumise à des démarches préalables :

- * Pour les étudiants ayant suivi un autre parcours que la L1 ou L2 : procédure [Apoflux](#) **du 21/05/2024 au 14/06/2024**.
- * Pour les personnes en reprise d'études (interruption supérieure à 2 ans et/ou personnes de plus de 28 ans et/ou salariés et/ou demandeurs d'emploi) : contacter la direction de la [Formation Tout au Long de la Vie \(FTLV\)](#) pour confirmer votre statut de stagiaire de la formation professionnelle.
- * Pour les étudiants étrangers avec diplômes étrangers : contacter les [Relations Internationales](#)

Modalités d'inscription

Démarches d'inscription administrative : en ligne via la page dédiée de l'UPPA



Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

A compter de la rentrée 2023-2024, l'établissement applique les droits différenciés pour tout étudiant extra communautaire s'inscrivant pour la première fois en licence.

Et après

Passerelles et réorientation

Principe général

Les formations sont aménagées pour permettre aux étudiants d'élaborer progressivement leur projet personnel et professionnel en favorisant leur intégration, leur orientation et leur spécialisation au fur et à mesure de l'avancée dans le cursus.

L'architecture des formations est ainsi conçue pour que l'étudiant :

- * Bénéficie d'une réorientation **dès la première année de licence à la fin du semestre 1** vers une autre formation dans l'hypothèse où celle dans laquelle il est engagé se révélerait ne pas ou ne plus correspondre à son projet.
- * Puisse intégrer en provenance de filières courtes (BUT, BTS, ...) une licence **en cours de cursus** suite à une réorientation, une poursuite ou reprise d'études.

Le [SCUIO-IP](#) accompagne les étudiants dans leurs projets de (ré)orientation.

Réorientation

Tous les étudiants déjà inscrits dans l'enseignement supérieur (en BTS, IUT, L1, CPGE, PACES ...) et souhaitant se réorienter vers une première année de licence doivent passer par Parcoursup.

N.B. : les étudiants en réorientation ayant un accord préalable de leur université procèdent à un [transfert de dossier](#) | 📄.

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

secrétariat LAS STEE PAU

✉ secretariat-sante@univ-pau.fr

Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ accueil.forco@univ-pau.fr

Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

✉ handi@univ-pau.fr

Lieu(x)

📍 Pau



Programme

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Évolution et Diversité	UE				4
Évolution	EC	12h	7,5h		2
Diversité	EC	12h	7,5h		2
Biologie cellulaire	UE	24h	15h		4
Macromolécules	UE	24h	15h		4
Chimie organique et des solutions 1	UE				4
Chimie organique : structures des molécules	UE	9h	10,5h		2
Chimie solution 1	UE	10,5h	9h		2
Mathématiques générales 1	UE	19,5h	19,5h		4
Anglais L1 - S1	UE		19,5h		2
PIX	UE		18h		2
Santé 1	UE				2
Introduction à la physique générale pour SDV	UE	19,5h	19,5h		4

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Écologie et Écosystèmes	UE	24h	15h		5
Microbiologie	UE	27h	7,5h		5
Biologie végétale 1	UE	27h	6h	6h	5
Biologie animale 1	UE	24h	3h	9h	5
Anglais L1 - S2	UE		19,5h		2
Santé 2	UE				2
Santé 3	UE				2
Structures géologiques	UE	9h	3h	24h	4
Chimie solution 2	UE	9h	10,5h		2
Chimie organique fondamentale	UE	10,5h	9h		2

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------



Biologie moléculaire 1	UE	21h	18h		4
Biochimie générale	UE	24h	15h	32h	4
Biologie cellulaire	UE	12h	7,5h		2
Biologie végétale 2	UE	19,5h		20h	4
Anatomie Comparée et Développement de Vertébrés	UE	15h	4,5h	18h	4
Outils pour la modélisation en biologie 1	UE	9h		10,5h	2
Anglais L2 - S3	UE		19,5h		2
Expression écrite et oral	UE	3h	6h		1
PEP'S 2	UE				1
UE libre	UE		19,5h		2
Chimie des solutions 3	UE	19,5h	19,5h		4
Santé	UE				2
Physique du globe 1	UE	19,5h	19,5h		5

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Génétique	UE	19,5h	19,5h		4
Microbiologie 2	UE	27h	6h	6h	4
Physiologie végétale 1 : Nutrition et métabolisme	UE	36h	6h	20h	6
Physiologie animale 1	UE	30h	12h	24h	6
Outils pour la modélisation en biologie 2	UE	9h		10,5h	2
Anglais L2 - S4	UE		19,5h		2
UE libre	UE		19,5h		2
Santé	UE				2
Milieux sédimentaires 1	UE	9h		30h	4
Chimie organique fonctionnelle, mécanisme réactionnel	UE	19,5h	19,5h		4

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biologie moléculaire pratique	UE	9h	6h	40h	3
Virologie	UE	27h	12h		4
Génétique bactérienne	UE	12h	7,5h		2



Anglais L3 - S5	UE	19,5h			2
PEP'S 3	UE				1
Biochimie expérimentale	UE	10,5h	9h	40h	4
Outils pour la modélisation en biologie 3	UE	21h	9h	10h	4
UE CMI : Préparation à l'international	UE		24h		2
UE libre	UE		19,5h		2
Santé	UE				2
Physiologie animale 2	UE	21h	6h	12h	4
Physiologie végétale 2 : Croissance et Développement	UE	21h	6h	12h	4
Microbiologie pratique	UE		3h	22h	2
Chimie analytique	UE	9,75h	9,75h		2
Technique de programmation appliquée à la biologie	UE	4,5h	4,5h	10,5h	2

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biochimie des protéines	UE	22,5h	12h		4
Biologie moléculaire 3	UE	27h	12h		4
Immunologie	UE	27h	12h		4
Anglais L3 - S6	UE		19,5h		2
Stage professionnel 2 mois	UE				2
Outils bibliographiques	UE		20h	15h	4
Analyse chimique 2	UE	19,5h	19,5h	19,5h	4
Microbiologie environnementale	UE	18h	21h		4
Génétique des populations	UE	24h	15h		4
Stage libre 1 mois	UE				2
Initiation Bases de données (UE CMI)	Choix	12h	9h	18h	4
Travail d'initiative en Biologie	UE	1,5h	18h		2
Outils bioinformatiques appliquées à la biologie	UE	4,5h		15h	2
Etude de la diversité sur le terrain	UE		3h	35h	2
Sciences de l'éducation : préprofessionnalisation	Choix	19,5h			4