



PORTAIL SCIENCES DE LA VIE

QU'EST CE QU'UN PORTAIL DE LICENCE?

Université Côte d'Azur offre aux étudiants la possibilité de construire et de personnaliser leur parcours universitaire. Pour cela, nos licences sont organisées sous forme de « **portails** ». Au sein d'Université Côté d'Azur, il en existe sept :

- 1. Portail Sciences de la Vie
- 2. Portail Sciences et Technologies
- 3. Portail Droit
- 4. Portail Economie Gestion
- 5. Portail Lettres Langues Arts et Communication
- 6.Portail Sciences de l'Homme et de la Société
- 7. Portail Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Le principe est simple : au lieu de s'inscrire d'emblée dans une mention* spécifique, les bacheliers intègrent en L1 un portail thématique qui regroupe plusieurs disciplines qui partagent un socle commun de compétences composé des enseignements disciplinaires et des compétences transversales.

Ainsi, en première année du Portail Sciences de la Vie, les étudiants peuvent explorer et affiner leur projet professionnel. Puis, en deuxième ou en troisième année de Licence, ils pourront choisir leur discipline ou leur domaine spécifique.

*Mention : Intitulé d'une licence au sein d'un domaine de formation.

FONCTIONNEMENT DU PORTAIL SCIENCES DE LA VIE : UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR





- · Je découvre les grands domaines liés aux sciences de la vie
- En fin de L1, je choisis de poursuivre dans le parcours général ou dans le parcours de préparation aux métiers de l'enseignement



- Je consolide mon choix de parcours
- Je continue à explorer les disciplines du portail.



- Je me spécialise dans un domaine des Sciences de la Vie ou
- Je me prépare aux concours pour devenir enseignants du primaire ou secondaire.

SPÉCIALISATION PROGRESSIVE

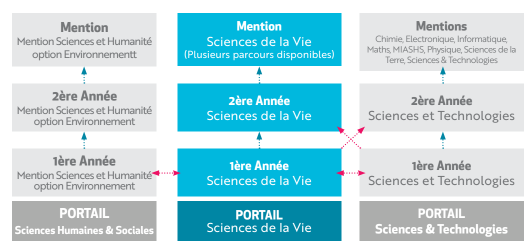
L'objectif premier d'un portail est de favoriser et faciliter la spécialisation...

Pour un élève de terminale, il est difficile d'être certain de son choix de mention de licence surtout quand on ne connaît pas toutes les disciplines enseignées à l'université ni les métiers auxquels elles mènent. Le portail SV, avec son approche pluridisciplinaire, laisse ainsi un temps supplémentaire à l'étudiant pour découvrir les matières et les champs d'activité sur lesquels elles débouchent afin de mieux cibler son choix.

D'UN PORTAIL À L'AUTRE...

Des passerelles existent entre les portails, y compris à la fin du ler semestre.

Les étudiants qui changent de portail conservent les UE (unités d'enseignements) qu'ils ont validées dans le précédent portail, mais doivent rattraper les UE qu'ils n'ont pas suivies.

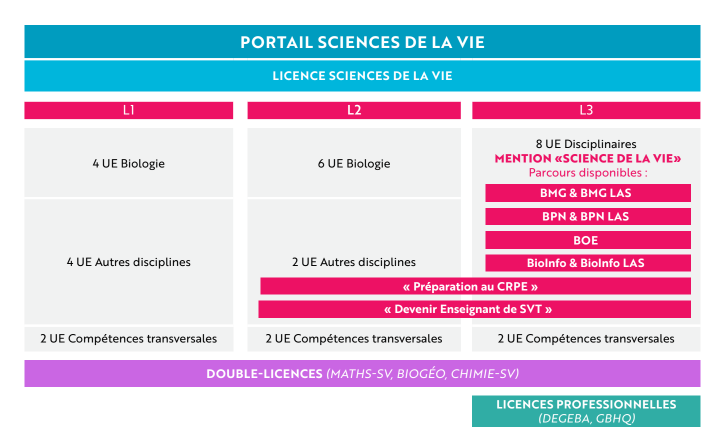


MODALITÉS D'ADMISSION

- > L'admission en première année du Portail SV se fait uniquement via la plateforme Parcoursup, pour tout néo-bachelier ayant validé un bac en France ou un équivalent en Europe et pour des étudiants post-bac en réorientation. Un parcours aménagé est proposé aux étudiants ne satisfaisant pas les pré-requis.
- > L'admission en deuxième année du Portail SV est possible pour les étudiants extérieurs ayant obtenu 60 ECTS, en réorientation (classes préparatoires, BUT, BTS) ayant déjà des notions en sciences de la vie (sélection sur prérequis, via dossiers de candidature sur la plateforme E-candidat d'Université Côte d'Azur).
- La réorientation est possible au cours du cursus entre les portails, mais aussi depuis et vers les double-licences.
- > A l'issue de la L2, l'accès à des Licences Professionnelles et écoles d'Ingénieur est possible (admission sur dossier).

ORGANISATION DES ÉTUDES

- > Le portail SV propose des enseignements en biologie, associés à des enseignements d'autres disciplines.
- > Il comprend la **licence Sciences de la Vie** (SV), les **doubles-licences** Mathématiques-SV, Chimie-SV et Bio-Géo-Sciences (en lien avec le portail Sciences et Technologies).
- > Il permet de préparer les concours d'études en santé (parcours LAS : Licence Accès Santé LAS)
- > Il est associé à la licence Sciences et Humanité (portée par le portail Sciences Humaines et Sociales).
- > A l'issue de la L1, une réorientation vers le portail Sciences et Technologies est possible (licence Chimie ou Sciences de la Terre)



- > A l'issue de la L2, l'étudiant pourra choisir parmi quatre parcours recherche pour sa L3 :
- » Biologie moléculaire et génétique (BMG)
- » Biochimie, Physiologie et Neurobiologie (BPN)
- » Biologie des organismes et écosystème (BOE)
- » Biologie Informatique (BioInfo)
- > A l'issue de la L1, l'étudiant peut également choisir :
- » Le parcours **«Préparation au CRPE-SV»** de préparation au concours de professorat des écoles
- » Le parcours **«Devenir Enseignant de SVT»** de préparation au professorat des collèges et lycées
- > Chaque année est divisée en 2x 13 semaines d'enseignement, pour un total de 300/350 heures d'enseignement présentiel en L1 et L2, et 550/570 heures auxquelles s'ajoutent des projets personnels en L3.

Par année, l'étudiant suivra 48 crédits ECTS de formation disciplinaire et 12 crédits ECTS de formations à des compétences transversales (français, anglais, Intelligence Artificielle (IA), Transition Ecologique et Développement Soutenable (TEDS), professionnalisation, compétences numériques et informationnelles), soit un total de 180 crédits ECTS sur la licence.

FOCUS: LA PÉRIODE ENJEUX

Au sein du Portail Sciences de la Vie, les deux premières semaines de Septembre sont dédiées à la «Période Enjeux», dont l'objectif est de préparer les étudiants à leur entrée dans la formation et de les aider à structurer leur projet en fonction de leurs objectifs professionnels. Au programme de cette période essentielle et conviviale :

- Accueil et présentation des formations
- Conférences sur les métiers et débouchés par discipline scientifique
- Rencontres avec les directeurs d'études
- Découverte du campus et des services
- Remise à niveau en Mathématiques avec le programme MathO



PARCOURS AMÉNAGÉ (OUI-SI)

Les étudiants dont l'admission est assortie d'un Oui-Si feront leur Licence 1 en deux ans et devront participer aux activités du dispositif d'accompagnement mis en place pour eux :

- » Cours de méthodologie scientifique
- » Tutorat dans toutes les matières assuré par des étudiants de niveau supérieur

Les étudiants de ce parcours bénéficient d'un accompagnement individualisé par un Directeur d'Études

POURSUITE D'ÉTUDES

> Parcours de Licence 3

A l'issue de la L2, le portail Sciences de la Vie permet aux étudiants d'intégrer un parcours de la troisième année de la mention:

- » Biologie moléculaire et génétique (BMG)
- Biochimie, Physiologie et Neurobiologie (BPN)
- Biologie des organismes et écosystème (BOE)
- Bio-Informatique (BIOINFO)

> Parcours «Devenir Enseignant de SVT» ou «Préparation au CRPE»

A l'issue de la L1, les étudiants pourront accéder aux parcours :

- » «Devenir Enseignant de SVT» (anciennement CLE2D) de préparation au professorat des collèges et lycées mention SVT.
- » «Préparation au CRPE» (anciennement CLE1D) de préparation au professorat des écoles.

> Poursuite en Licence Professionnelle

- Génie Biologique, Histologie, Qualité (GBHQ)
- Diagnostic et Gestion de la Biodiversité des Aménagements (DEGEBA)



Lieu d'enseignement Université Côte d'Azur Campus Valrose 06108 Nice Cedex 2









UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



CONTACTS

Aline Grechez-Cassiau & Karine Mandon Responsables du portail SV Olivier Deschaux Responsable lère année Responsable 2ème année Isabelle Garcia



portail-sciencesvie@univ-cotedazur.fr









Plus d'informations