





LICENCE

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE



 Niveau de diplôme	 Durée du programme	 Lieu.x de formation	 Crédit ECTS
Grade de Licence (Bac+3)	3 années	Caen	180

► Objectifs de la formation

La Licence mention Sciences de la Vie et de la Terre a pour but de donner aux étudiants une double formation dans le champ des Sciences de la Vie et des Sciences de la Terre en vue principalement d'une orientation vers le master Métiers de l'Education, Enseignement, Formation (MEEF), parcours SVT. Ce master prépare au concours du CAPES SVT et permet aux étudiants de se présenter également aux CAPES, CAPET, CAPLP du domaine des sciences biologiques et technologiques. À ce titre, la Licence mention SVT met l'accent sur la pluridisciplinarité des enseignements qui s'appuient sur les champs disciplinaires de l'ensemble des Sciences de la Vie (biochimie, biologie cellulaire, biologie moléculaire, biologie animale, biologie végétale, physiologie animale, physiologie végétale, microbiologie) et de la Terre (sédimentologie, physique du globe, pétrologie, tectonique, stratigraphie, paléontologie...). Cette formation est complétée par un enseignement d'anglais permettant aux étudiants de justifier d'une maîtrise de la langue anglaise de niveau CLES2. Cette formation est également complétée en L3 par un module de préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement comportant un stage effectué en établissement scolaire (ou éventuellement, après accord des responsables, dans une structure dédiée à la transmission du savoir tel qu'un musée).

► Compétences acquises

- Compétences disciplinaires liées aux connaissances fondamentales et expérimentales dans le domaine des Sciences de la Vie et de la Terre : biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire, génétique, microbiologie, physiologie, classification du vivant, biologie du développement et d'évolution, écologie, écosystèmes et des géosciences (pétrologie endogène et sédimentaire, tectonique, physique du globe, dynamique des bassins...)
- Compétences transversales et linguistiques (histoire des Sciences, méthodologie de travail, gestion du temps, autonomie de travail, travail en équipe, NTIC, expressions écrite et orale, compétences linguistiques attendues par le CLES niveau 2)

► Poursuite d'études

La Licence SVT permet d'intégrer un Master MEEF mention 2nd degré parcours SVT pour devenir professeur de SVT. Il est possible également d'intégrer un Master MEEF mention 1er degré pour le professorat des écoles.

La double formation en SVT permet également de poursuivre selon la qualité de leur dossier vers des Masters inscrits plus spécifiquement dans l'un de ces champs ou à leur croisement.

► Métiers visés

Après un master MEEF :

- Enseignant de SVT en collèges et lycées
- Professeur des écoles

► Principaux enseignements

La Licence mention SVT s'inscrit dans le portail Biologie-Sciences Terre avec deux autres mentions de Licences (Sciences de la Vie et Sciences de la Terre). Elle est organisée selon le principe de la spécialisation progressive. Elle s'appuie en L1 et L2 sur des unités d'enseignement (UE) mutualisées (10UE/10 mutualisées en L1 et 8UE/10 en L2 avec au moins une autre mention). Des UE spécifiques sont proposées en L2 et L3 afin d'atteindre les objectifs pédagogiques de cette Licence. Cette forte mutualisation permet aux étudiants qui le souhaitent de se réorienter vers une des autres mentions du portail à l'issue du S2 (de droit) ou du S4 (sur dossier). Les principales matières enseignées sont :

- L1 : biologie cellulaire, biochimie, biologie animale et évolutive, biologie végétale, géosciences. Des bases de chimie et physique ainsi que de l'anglais sont également présents,
- L2 : physiologie animale et végétale, génétique et biologie moléculaire, biochimie, reproduction, écologie et géosciences (géologie sédimentaire, pétrologie et physique du globe). L'anglais est présent à chaque semestre ainsi que de l'épistémologie,
- L3 : biologie cellulaire et génomique, biologie et physiologie animales et végétales, écologie et géosciences (géologie des bassins, sédimentologie, géodynamique) est proposé. L'anglais est présent à chaque semestre. Un stage en établissement scolaire (collèges, lycées) est inclus dans la formation.

Tout au long de la Licence, des modules permettent l'acquisition de compétences transversales dont certaines font l'objet d'une certification (PIX pour l'informatique et CLES pour l'anglais). Ces certifications s'ajoutent au diplôme.

► Admission • inscription

CONDITIONS D'ACCÈS

Être titulaire d'un Bac général avec des spécialités en Sciences. Les candidats titulaires d'un Bac avec peu d'enseignement de Sciences devront fournir un effort important pour compenser les bases.

Admission pour les titulaires du DAEU B.

La Licence SVT n'est pas accessible via "Etudes en France".

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Vous êtes en formation initiale ou en alternance ? Les candidatures en première année de la formation se font sur la plateforme nationale de candidature [Parcoursup](#).

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour obtenir un master ou vous relevez de la procédure Études en France ? Consultez dès à présent la plateforme [eCandidat](#) pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez [les modalités d'inscription](#) pour nos formations éligibles au CPF.

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#)

► Contact

Université de Caen Normandie

UFR des Sciences

Boulevard Maréchal Juin · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

<https://ufr-sciences.unicaen.fr/>