


Rubrique : [Paramétrage des formations](#)Licence - Sciences - technologies - santé - Sciences de la vie - Sciences de la Vie  Retour à la liste des formations Changer de formation

Récapitulatif du paramétrage

[Imprimer](#)

✓ Informations générales

Mentions utilisées dans le module de recherche de formations par les candidats

Mention de référence:

- Sciences de la vie

Mention(s) connexe(s):

- Sciences de la vie et de la terre

Aménagements proposés

La formation propose-t-elle un aménagement de la scolarité pour les sportifs de haut niveau ? Oui

Lien vers une page informative sur l'aménagement de la scolarité pour les sportifs de haut niveau : http://www.univ-tlse3.fr/010/0/fiche_defaultstructureksup/&RH=RUB11?RF=rubsport02

La formation propose-t-elle un aménagement de la scolarité pour les artistes de haut niveau ? Oui

Lien vers une page informative sur l'aménagement de la scolarité pour les artistes de haut niveau : http://www.univ-tlse3.fr/010/0/fiche_defaultstructureksup/&RH=RUB11?RF=rubsport02

La formation propose-t-elle un enseignement à distance ? Oui Non

Frais de scolarité par année

Frais pour non boursiers : 184 euros. (Montant pour 2017-2018)

Frais pour les boursiers : Pas de frais pour les boursiers. (Montant pour 2017-2018)

Cette formation ouvre-t-elle l'accès aux bourses de l'enseignement supérieur ? oui

Contacts

Adresse mail fournie aux candidats pour toute question d'ordre administratif (facultatif)

Adresse mail d'un correspondant pédagogique fournie aux candidats pour toute question relevant des enseignements dispensés (obligatoire) L1SV.contact@univ-tlse3.fr

Mail d'un ambassadeur étudiant (facultatif)

Responsable de formation LOUSTAU Dominique (Administrateur)
à sélectionner parmi les utilisateurs de votre établissement ayant le droit de paramétrage sur la formation (en lecture ou en écriture)

Adresse e-mail : resscol@adm.ups-tlse.fr

Numéro de téléphone : 05.61.55.82.73

✓ Caractéristiques et Attendus

Langues

Langue vivante 1 Anglais

Langue vivante 2

Niveau de français requis B2

Caractéristiques et attendus

Contenu et organisation des enseignements pour la formation :

L'**objectif** est de proposer aux étudiants une formation de haut niveau à Bac +3, dans toutes les disciplines du Vivant, du niveau moléculaire jusqu'au niveau de l'écosystème, en passant par la cellule et l'organisme, selon le parcours suivi.

La **formation** débute par une Licence 1 (L1) Sciences de la Vie qui permet d'acquérir un socle de connaissances et de compétences essentielles dans les disciplines fondamentales de la Biologie. Elle permet aussi d'acquérir une méthodologie de travail indispensable pour une réussite dans un cursus universitaire. Elle se poursuit en 2ème et 3ème année par une spécialisation progressive au travers de 6 parcours possibles :

- "Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie" (2B2M),
- "Biologie Cellulaire et Physiologie" (BCP),
- "Biologie des Organismes, des Populations et des Ecosystèmes" (BOPE),
- "Ingénierie Pour l'Environnement" (IPE),
- "Sciences de la Vie et de la Terre - Enseignement" (SVT-E),
- "Pluridisciplinaire Professorat des Ecoles" (PPE).

Des cursus complémentaires sont proposés en supplément des parcours 2B2M, BCP et BOPE en 2ème et 3ème année soit pour se spécialiser dans la modélisation des systèmes biologiques (BIOMIP), avec une interaction précoce avec les laboratoires de recherche, soit pour préparer les concours d'admission aux Ecoles Vétérinaire ou Agronomique (Concours B Agro/Véto).

Afin de faciliter la transition Lycée-Université, l'Université Paul Sabatier développe en L1 des mesures d'aide à la réussite :

- Les programmes sont élaborés dans la continuité de ceux des terminales Scientifiques générales,
- A l'inscription, l'accueil est individualisé pour aider l'étudiant dans ses choix de modules,
- Des réunions d'informations et d'orientation sont organisées à mi-semester et un entretien obligatoire avec un enseignant référent a lieu en fin du 1er semestre,
- L'acquisition des connaissances est régulièrement contrôlée,
- L'anglais, support du langage scientifique, est enseigné à tous les semestres.

Possibilités de poursuite d'études et/ou débouchés professionnels

La Licence Sciences de la Vie, en fonction des parcours qu'elle propose, est une étape dans la formation qui mène aux métiers de la recherche fondamentale et appliquée, ainsi qu'à l'enseignement. Elle offre une formation pluridisciplinaire qui permet à l'étudiant de s'orienter vers son projet professionnel, via des parcours bien identifiés. Elle est une étape dans la formation vers différents Masters (Bac +5), de l'Université Paul Sabatier et d'autres universités françaises, qui en sont les principaux débouchés. L'entrée en master se fait sur dossier.

Les diplômés de ces masters occupent des emplois de cadre, de chef de projet ou de produit, d'ingénieur dans les industries de la santé, la pharmacie, l'agroalimentaire, les biotechnologies, les bureaux d'études en environnement, les unités de production industrielle, les services de l'Etat et les associations, les ONG. La poursuite ultérieure en Doctorat permet d'accéder à la recherche publique et privée et à l'enseignement supérieur. La Licence Sciences

de la Vie prépare également au professorat de SVT en collège et lycée (SVT-E) et au professorat en école primaire (PPE) en permettant une entrée dans les masters "Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation" (MEEF) en SVT et Professeur des écoles. Les parcours 2B2M, BCP et BOPE offrent accès aux masters MEEF "Biotechnologies".

Pour les étudiants qui ne désirent pas poursuivre les études au-delà de la Licence, un vaste éventail de L3 Professionnelles accessibles sur dossier dès la fin de la L2 est disponible. Les modules de préprofessionnalisation au second semestre de la L2 accompagnent l'étudiant vers une orientation en L3 Professionnelle.

Cadrage national des attendus - mention Sciences de la vie

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES DE LA VIE :

*** Disposer de compétences scientifiques**

Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

*** Disposer de compétences en communication**

Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.

*** Disposer de compétences méthodologiques et comportementales**

Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Dans ces grands domaines et pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale.

En outre :

* Chaque mention de licence scientifique se caractérise par une discipline majeure (le nom de la mention), pour laquelle il est préconisé une très bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée, et une bonne maîtrise des compétences expérimentales éventuellement associées.

* Chaque mention inclut souvent une seconde discipline pour laquelle il est préconisé une bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée.

Une très bonne maîtrise des compétences attendues en Sciences de la vie et de la Terre à la fin de la classe de terminale est préconisée.

Une bonne maîtrise des compétences expérimentales attendues en Sciences de la vie et de la Terre à la fin de la classe de terminale est préconisée.

Une bonne maîtrise des compétences attendues en Physique-Chimie à la fin de la classe de terminale est préconisée en fonction du portail auquel appartient la mention.

Complément d'informations sur les attendus (Facultatif)

Des connaissances scientifiques solides en Mathématiques, Physique/Chimie et Sciences de la Vie et de la Terre (Programme de terminale scientifique) sont une base essentielle à la réussite dans cette formation.

Une bonne maîtrise des compétences attendues dans les disciplines scientifiques à la fin de la classe de terminale est préconisée.

Une attention particulière sera portée sur la motivation du projet de formation dans la perspective de poursuite d'études pendant ou après la licence, et/ou vers un objectif professionnel.

Éléments pris en compte pour examiner le vœu

Éléments pris en compte pour examiner les vœux

Compte tenu des attendus de la formation, le classement des dossiers sera réalisé en fonction des résultats obtenus, de la pertinence du projet de formation et de l'avis du conseil de classe traduit dans la fiche Avenir.

L'évaluation du dossier du candidat s'appuiera notamment sur :

- les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » dont la rubrique "Projet de formation motivé";
- le projet de formation de l'élève, ou du candidat en cas de réorientation ;
- les notes de première et de terminale dans les disciplines suivies par le candidat ;
- les résultats aux épreuves du baccalauréat/DAEU/brevet français en cas de réorientation ;
- les notes acquises dans l'enseignement supérieur en cas de réorientation.

Conditions d'inscription

Sont autorisés à s'inscrire :

. Les candidats titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français des séries générales, technologiques ou professionnelles.

. Les candidats titulaires ou en préparation d'un DAEU.

. Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV hors baccalauréat.

. Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme donnant accès à l'enseignement supérieur européen.

. Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un équivalent au baccalauréat français (diplôme obtenu hors U.E).

N.B : Les candidats non ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme équivalent au baccalauréat français (U.E ou hors UE) ne passent pas par la plateforme Parcoursup, mais par la procédure DAP.

. Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV (hors baccalauréat, DAEU auxquels s'ajoute la capacité en droit pour les licences de droit) doivent faire l'objet d'une validation de leur diplôme par l'université.

Priorités d'affectation

Priorités d'affectation

Inclure dans le secteur

Condition sur l'académie :

- Tous les candidats domiciliés dans l'academie suivante : **Toulouse**

Recrutement

La licence n'ouvrira-t-elle que sous réserve d'un minimum de candidats admis ? Non

Capacité offerte aux candidats sur Parcoursup

Nombre de places offertes sur la plateforme : 615

Aide à la réussite

La formation organise-t-elle des entretiens dans son processus d'évaluation de l'accompagnement, nécessaire aux futurs étudiants ? Non

✓ Bulletins scolaires

Tous les bulletins scolaires sont demandés.

Les bulletins scolaires de la dernière année en classe de 1ère, de toutes les années en classe de Terminale et dans l'enseignement supérieur, seront disponibles dans le dossier électronique des candidats. Les bulletins de 1ère et de Terminale seront habituellement remontés par les établissements.

IMPORTANT : Le traitement informatique des bulletins scolaires qui sont saisis en ligne n'est pas toujours possible. Voir "[bulletins scolaires et traitement informatique](#)".

Souhaitez-vous empêcher les candidats de confirmer leur vœu tant que le bulletin du 2e trimestre de l'année en cours n'est pas saisi ? (les scolarités en semestres ne sont pas concernées)

- Oui, la saisie du bulletin 2nd trimestre de l'année en cours est nécessaire avant de confirmer le vœu.**
- Non, la saisie du 2nd trimestre n'est pas nécessaire pour confirmer le vœu. Ces notes ne sont pas utiles à l'évaluation des dossiers.**

✓ Pièces demandées

Liste des pièces

Éléments de base du dossier	Format ?	Description
Dossier commun Parcoursup	Ces éléments sont demandés au format dématérialisé pour tous les candidats	Informations correspondant au dossier Parcoursup du candidat, constitué avant d'exprimer des candidatures : Etat civil, coordonnées, scolarité actuelle et antérieure, diplôme, ...
Informations candidature	Ces éléments sont demandés au format dématérialisé pour tous les candidats	Informations standard sur la candidature effectuée : date de candidature, candidature confirmée ou non, date de confirmation, ...

Pièces normalisées ?	Format ?
✓ Résultats des épreuves anticipées au baccalauréat français	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> Candidats préparant le baccalauréat français
✓ Résultats du baccalauréat/DAEU/brevet français	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> Candidats ayant obtenu le baccalauréat français
✓ Résultats du diplôme étranger (équivalent au bac)	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> Candidats ayant obtenu un diplôme étranger équivalent au baccalauréat
✓ Certificat de niveau en langue française ?	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> Candidats n'étant ni de nationalité française, ni scolarisés dans un pays dont le français est la seule langue officielle
✓ Curriculum vitae	<i>Non demandé</i>
✓ Projet de formation	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> Tous les candidats
✓ Fiche Avenir ?	dématérialisé pour :

- Candidats actuellement scolarisés en terminale ou en mise à niveau dans un établissement français

Pièces induites ?

Format ?

Bulletins de première	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> • Candidats ayant suivi une scolarité de première en France • Candidats ayant suivi une scolarité de première à l'étranger 	Bulletins des 3 trimestres ou 2 semestres de la classe de première. Si le candidat a redoublé sa première, il ne fournit que les bulletins de la dernière année de première suivie.
Bulletins de terminale	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> • Candidats suivant ou ayant suivi une scolarité de terminale en France • Candidats suivant ou ayant suivi une scolarité de terminale à l'étranger 	Bulletins des 3 trimestres ou 2 semestres de la classe de terminale. Si le candidat est actuellement en terminale, il ne fournit que les bulletins des 2 premiers trimestres ou du premier semestre. Si le candidat a redoublé sa terminale, il fournit également les bulletins des années redoublées.
Bulletins de MAN	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> • Candidats suivant ou ayant suivi une scolarité de Mise à Niveau 	
Bulletins du supérieur	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> • Candidats suivant ou ayant suivi une scolarité dans le supérieur en France • Candidats suivant ou ayant suivi une scolarité dans le supérieur à l'étranger 	
Informations SHN	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> • Candidats demandant un aménagement de scolarité pour sportif de haut niveau 	Informations relatives aux sportifs de haut niveau
Informations AHN	dématérialisé pour : <ul style="list-style-type: none"> • Candidats demandant un aménagement de scolarité pour artiste de haut niveau 	Informations relatives aux artistes de haut niveau

 Dossier

Affichage des listes de pièces par profil

Profil	Nombre candidats (2017)	Liste des pièces papier	Liste des pièces dématérialisées
Profil Terminale Française	2570	Aucune pièce papier	<ul style="list-style-type: none"> • Copie du relevé des notes obtenues aux épreuves anticipées du baccalauréat (si vous en avez passé) • Année 2016-2017 : Bulletins des 3 trimestres de votre année de Première • Année 2017-2018 : Bulletin du premier trimestre de votre année de Terminale • Curriculum vitae

			<ul style="list-style-type: none"> • Projet de formation • Fiche Avenir
Profil Supérieur Français	544	Aucune pièce papier	<ul style="list-style-type: none"> • Copie des résultats du Baccalauréat. • Année 2015-2016 : Bulletins des 3 trimestres de votre année de Première • Année 2016-2017 : Bulletins des 3 trimestres de votre année de Terminale • Année 2017-2018 : Bulletin du premier trimestre de votre 1ère année d'études supérieures • Curriculum vitae • Projet de formation
Profil Supérieur Etranger	28	Aucune pièce papier	<ul style="list-style-type: none"> • Copie des résultats aux examens du diplôme équivalent au Baccalauréat • Copie du document certifiant votre niveau en langue française • Année 2015-2016 : Bulletins des 3 trimestres de votre année de Première • Année 2016-2017 : Bulletins des 3 trimestres de votre année de Terminale • Année 2017-2018 : Bulletin du premier semestre de votre 1ère année d'études supérieures • Curriculum vitae • Projet de formation
Profil Terminale Etranger	50	Aucune pièce papier	<ul style="list-style-type: none"> • Copie du document certifiant votre niveau en langue française • Année 2016-2017 : Bulletins des 3 trimestres de votre année de Première • Année 2017-2018 : Bulletin du premier trimestre de votre année de Terminale • Curriculum vitae • Projet de formation

Adresse de retour des dossiers

Complément d'adresse pour le retour des dossiers  Bureau des admissions - Bâtiment 3PN

Nom complet

Ligne d'adresse 1

Ligne d'adresse 2

Code postal

Commune

Cedex

Prévisualisation de l'adresse de retour des Université Toulouse 3 - Paul Sabatier

dossiers : Bureau des admissions - Bâtiment 3PN
118, route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9

Le paramétrage de cette formation est validé.
Imprimé le 16/01/2018 à 19:55