

Rapport public Parcoursup session 2023

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Portail Sciences de la vie

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la vie	Jury par défaut	Tous les candidats	682	6631	2676	4021	14	5
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la vie - Accès Santé (LAS)	Jury par défaut	Tous les candidats	108	6631	593	1645	14	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

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.

ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL

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'écriture 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.

*Avoir répondu à un [questionnaire d'auto-évaluation](#) disponible sur le site de l'Onisep Terminales2022-2023 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2022-2023). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

Attendus locaux

Des connaissances scientifiques solides en Sciences de la Vie et de la Terre, associées à des connaissances de Physique/Chimie et Mathématiques 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 donc 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.

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.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la vie :

La Licence Sciences de la Vie débute par une 1ère année d'acquisition d'un socle de connaissances et de compétences essentielles dans les disciplines fondamentales de la Biologie.

Elle se poursuit sur 2 ans par une spécialisation progressive au travers de :

3 parcours de spécialités (du niveau moléculaire jusqu'à l'écosystème) :

- "Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie" (2B2M)
- "Biologie Cellulaire et Physiologie" (BCP)

- "Biodiversité & Biologie Environnementale" (BBE),

et 2 parcours professionnalisants s'ouvrant en L3 :

- « Pluridisciplinaire Professorat des Ecoles » (PPE)
- « Technicien Recherche & Développement en Biologie » (R&D Biotech).

pour aller plus loin : <https://www.univ-tlse3.fr/licence-mention-sciences-de-la-vie>

Remarque : La L1 sciences de la vie permet de candidater à l'entrée de l'Institut de Formation des Masseurs-Kinésithérapeutes (IFMK) de Toulouse, après validation de l'année en 1ère session.

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la vie - Accès Santé (LAS) :

La Licence Sciences de la Vie débute par une 1ère année d'acquisition d'un socle de connaissances et de compétences essentielles dans les disciplines fondamentales de la Biologie.

Elle se poursuit sur 2 ans par une spécialisation progressive au travers de :

3 parcours de spécialités (du niveau moléculaire jusqu'à l'écosystème) :

- "Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie" (2B2M)
- "Biologie Cellulaire et Physiologie" (BCP)
- "Biodiversité & Biologie Environnementale" (BBE),

et 2 parcours professionnalisants s'ouvrant en L3 :

- « Pluridisciplinaire Professorat des Ecoles » (PPE)
- « Technicien Recherche & Développement en Biologie » (R&D Biotech).

pour aller plus loin : <https://www.univ-tlse3.fr/licence-mention-sciences-de-la-vie>

En plus des enseignements de L1 Sciences de la vie, les étudiants suivent une option santé au semestre 2 :

Focus sur l'option Santé : elle est organisée au second semestre (100% distanciel) en complément des 30 ECTS du semestre 2 de la L1 SdV. Cette UE n'est prise en compte que pour l'accès en 2ème année des études de santé.

Programme de l'option santé : Les fondamentaux en science de la santé : chimie-génome-biomolécules, la cellule et les tissus, physique-physiologie, bio-statistiques, anatomie, initiation connaissance médicament, santé société humanité.

à la fin de l'année, les étudiants ayant validé la L1 et l'option santé pourront candidater au concours MMOP pour intégrer une des 4 filières de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie et Pharmacie.

remarque : il n'est pas possible d'intégrer l'IFMK de Toulouse à partir de la LAS1 Sciences de la vie

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Compte tenu des attendus de la formation, le classement des dossiers a été 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'est appuyée notamment sur :

les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »; le projet de formation de l'élève ou de l'étudiant en cas de réorientation ;

les notes de première et de terminale dans les disciplines scientifiques si celles-ci ont été suivies par l'élève ;

les notes de première et terminale, dans les disciplines non scientifiques mobilisant l'expression écrite comme moyen pour argumenter un raisonnement.

les résultats aux épreuves anticipées au baccalauréat de français les résultats aux épreuves du baccalauréat/DAEU/brevet français en cas de réorientation les notes acquises dans l'enseignement supérieur en cas de réorientation.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La première année de la licence sciences de la vie (L1) n'est pas une formation sélective.

L'objectif du classement est de recruter des candidats avec des capacités suffisantes pour réussir cette première année dans l'enseignement supérieur.

Ces candidats doivent donc recevoir rapidement une proposition d'admission. De ce fait, les candidats qui ne sont pas directement dans la cible des candidatures recherchées ont pu recevoir une proposition mais dans un délai beaucoup plus long.

94% des candidats à la session 2023 étaient titulaires du bac série générale: 53% des bacheliers de la série générale avaient les EDS : SVT et physique-chimie et 22% avaient les EDS mathématiques et SVT, ET 10% les EDS maths et physique-chimie

Pour cette session 2023, la liste principale a été épuisée fin juillet. **La phase complémentaire a été ouverte fin juillet - début août.** Près de 10% des étudiants inscrits en septembre 2023 dans la formation ont reçu une proposition en phase complémentaire.

La liste principale n'a cependant pas été épuisée pour le sous-vœu sciences de la vie option santé (108 places uniquement). Remarque : une candidature sur le sous-vœu LAS (licence avec option santé) doit être associée à une volonté claire de candidater à la fin de la première année au concours pour intégrer une filière de santé (MMOP) : Médecine, Maïeutique, Odontologie ou Pharmacie.

Conseils aux futurs candidats

De nombreux candidats n'expriment pas clairement dans le projet de formation motive leur objectif de formations (projection après la L1 par exemple) ou objectifs professionnels (à court, moyen ou long termes). Ce critère, pris en compte dans l'évaluation du dossier, ne doit donc pas être négligé. Vous devez présenter clairement les raisons du choix de cette formation (pourquoi cette licence et pas une autre formation), vos perspectives de poursuite d'études et éventuellement votre projet professionnel.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	les notes dans les disciplines scientifiques si celles-ci ont été suivies par l'élève	es notes dans les disciplines scientifiques si celles-ci ont été suivies par l'élève	Notes de première et terminale, notes des épreuves anticipées	Essentiel
	les notes dans les disciplines non scientifiques mobilisant l'expression écrite comme moyen pour argumenter un raisonnement.	les notes dans les disciplines non scientifiques mobilisant l'expression écrite comme moyen pour argumenter un raisonnement.	Notes de première et terminale, notes des épreuves anticipées	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail - capacité à réussir		champ "méthode de travail" de la fiche avenir - champ "capacité à réussir" de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie, Capacité à s'investir		champs "autonomie" et "capacité à s'investir" de la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

JEAN-MARC BROTO,
Président de l'établissement Université Toulouse 3 Paul
Sabatier