

# Rapport public Parcoursup session 2023

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Portail Sciences et Humanités - Sciences Humanités

## 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 et Humanités - Sciences Humanités	Jury par défaut	Tous les candidats	36	449	210	449	19	5
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences et Humanités - Accès Santé (LAS)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	449	159	358	19	5

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

## Attendus locaux

Il n'existe pas d'attendus nationaux pour la licence pluridisciplinaire « Sciences et Humanités ». Les attendus locaux de cette formation sont sélectionnés et adaptés à partir des attendus nationaux de la licence pluridisciplinaire « humanités » et des licences disciplinaires scientifiques « mathématiques », « physique et chimie », « sciences de la vie et de la terre ».

Il est ainsi attendu des candidats en licence « Sciences et Humanités » :

- Disposer de compétences scientifiques et humanistes : 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.
- Être attiré par la langue, la littérature, l'histoire, la philosophie et/ou la culture.
- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement : cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) : cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes ; la maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- 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.

## 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 et Humanités - Sciences Humanités :

La licence pluridisciplinaire « Sciences et Humanités » associe des disciplines que l'étudiant a rencontrées dès le second degré, en les abordant dans l'esprit de l'enseignement universitaire.

Les deux premières années (L1 et L2) sont organisées autour d'un tronc commun d'enseignements. La priorité est de renforcer les bases disciplinaires et de faire acquérir une série de compétences essentielles : argumentation, démarche scientifique, logique, rédaction, recherche documentaire. Chaque semestre offre des unités d'enseignement (UE) disciplinaires portant sur :

- l'informatique, les mathématiques, la physique et la chimie, les sciences de la vie et de l'environnement ;
- le français, l'histoire, les langues étrangères, la philosophie, les sciences économiques et sociales.

En L3, le cursus est personnalisé en fonction de l'orientation en Master et du projet professionnel: communication scientifique (CS)

ou éducation (E). Un stage permet à l'étudiant de découvrir un milieu professionnel correspondant à l'orientation choisie. Il est suivi d'un projet tourné vers la professionnalisation et/ou la recherche. Chaque semestre d'enseignement de la L1 à la L3 propose en outre une UE transdisciplinaire mobilisant deux ou trois disciplines autour d'un même thème (les sciences dans la fiction, choix social et modélisation mathématique).

### Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences et Humanités - Sciences Humanités - Accès Santé (LAS) :

La licence pluridisciplinaire « Sciences et Humanités » associe des disciplines que l'étudiant a rencontrées dès le second degré, en les abordant dans l'esprit de l'enseignement universitaire.

Les deux premières années (L1 et L2) sont organisées autour d'un tronc commun d'enseignements. La priorité est de renforcer les bases disciplinaires et d'acquérir une série de compétences essentielles : argumentation, démarche scientifique, logique, rédaction, recherche documentaire. Chaque semestre offre des unités d'enseignement (UE) disciplinaires portant sur :

- l'informatique, les mathématiques, la physique et la chimie, les sciences de la vie et de l'environnement ;
- le français, l'histoire, les langues étrangères, la philosophie, les sciences économiques et sociales.

En L3, le cursus est personnalisé en fonction de l'orientation en Master et du projet professionnel: communication scientifique (CS) ou éducation (E). Un stage permet à l'étudiant de découvrir un milieu professionnel correspondant à l'orientation choisie. Il est suivi d'un projet tourné vers la professionnalisation et/ou la recherche. Chaque semestre d'enseignement de la L1 à la L3 propose en outre une UE transdisciplinaire mobilisant deux ou trois disciplines autour d'un même thème (les sciences dans la fiction, choix social et modélisation mathématique).

Option Santé: 100% distanciel au semestre 2 (10 ECTS)

Programme: Les Fondamentaux en sciences de la santé: chimie-génomique-biomolécules, la cellule et les tissus, physique-physiologie, bio-statistiques, anatomie, initiation connaissance médicament, santé société humanité.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Dans l'examen des vœux, les notes en mathématiques et en sciences, ainsi que les notes en français, sont des critères essentiels. Une attention particulière est en outre portée au projet de formation motivé de l'étudiant. Enfin, un profil équilibré entre sciences et humanités dans les Enseignements de Spécialité est recherché.

## 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 licence "Sciences et Humanités" est un parcours **pluridisciplinaire équilibré entre sciences et humanités** qui prépare à des formations et à des métiers relevant de **l'éducation et de la communication scientifique**.

Nous encourageons donc les candidats à prendre soigneusement connaissance des contenus et des débouchés de la formation et à rédiger une lettre de formation motivée qui mette clairement en évidence l'adéquation entre leur projet et le parcours "Sciences et Humanités".

# 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	Résultats des disciplines relevant des sciences et des humanités: en particulier mathématiques et français		Notes de première et de terminale et du baccalauréat (pour les bacheliers) en sciences et humanités et notes du baccalauréat en français	Essentiel
	En cas de réorientation: résultats aux épreuves précédentes d'évaluation		Résultats aux épreuves du baccalauréat/DAEU/brevet français et notes acquises dans l'enseignement supérieur	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Eléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir		Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important
Savoir-être	Eléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir		Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé de l'élève ou du candidat en cas de réorientation		Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Fiche Avenir et projet de formation: engagements liés à l'éducation ou à la communication scientifique		Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Complémentaire

**Signature :**

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

Sabatier