

# Rapport public Parcoursup session 2023

Université Grenoble Alpes - Licence - Portail Sciences de la vie - Sciences du vivant

## 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 Grenoble Alpes - Licence - Sciences de la vie - Sciences du vivant	Jury par défaut	Tous les candidats	210	3442	1353	1579	11	5
Université Grenoble Alpes - Licence - Sciences de la vie - Sciences du vivant - Accès Santé (LAS)	Jury par défaut	Tous les candidats	60	3442	682	1392	11	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'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.

\*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

- Bonne maîtrise des compétences en Science de la vie et maîtrise correcte des autres compétences scientifiques cibles du lycée (Physique, Chimie, Mathématiques)
- L'aptitude à travailler en équipe (engagement en TPE, engagement associatif dans un club scientifique, participation en classe) sera appréciée
- Nous vous conseillons de vous entraîner sur les bases nécessaires pour étudier dans ce parcours en suivant le lien : Tests d'entraînement des prérequis en L1 Sciences et Technologies (<http://chamilo.univ-grenoble-alpes.fr/courses/UGA002681/index.php>)

## 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 Grenoble Alpes - Licence - Sciences de la vie - Sciences du vivant :

Le portail Sciences du Vivant est une 1<sup>e</sup> année qui a pour objectif l'homogénéisation et la consolidation d'un socle commun de connaissances en biologie et dans des disciplines fondamentales (chimie, informatique, physique, mathématique, statistiques, science de la terre, anglais) nécessaires à l'appréhension de la biologie. Les enseignements sont dispensés en présentiel sous forme de cours magistraux (120 étudiants) et de travaux dirigés ou pratiques (32 étudiants) pour un volume horaire total de 550 heures.

Un accompagnement spécifique est mis en place pour les étudiants le nécessitant sous forme de tutorat ou d'année propédeutique. La validation de la 1<sup>e</sup> année permet la poursuite d'étude dans l'un des 3 parcours de Licence Sciences de la vie : le

parcours Biologie (2e et 3e année de licence) dispense une formation de base en biologie à toutes les échelles et sur tous les organismes (physiologie, biologie cellulaire, biologie moléculaire, biochimie, microbiologie, génétique, écologie), complétée par des enseignements de chimie et de statistiques; le parcours Sciences de la Vie et de la Terre (2e et 3e année de licence) dispense une formation bi-disciplinaire en biologie et en sciences de la terre ; le parcours Ecosphère (3e année de licence) dispense une formation bi-disciplinaire en biologie et géographie.

Pour aller plus loin : [ICI](#)

Le site de la composante : [DLST](#)

Université Grenoble Alpes - Licence - Sciences de la vie - Sciences du vivant - Accès Santé (LAS) :

Le portail Sciences du Vivant option Santé de la Licence Sciences de la Vie est identique au portail Sciences du vivant avec en supplément les enseignements de l'option Santé. Cette dernière complète la formation de L1-SV en vue de l'accès aux études de Santé (Médecine, Pharmacie, Odontologie, Maïeutique, Kinésithérapie). Elle inclut des enseignements (10 ECTS, 100h) de sciences, de physiologie humaine, d'anatomie et d'initiation à la connaissance du médicament dispensés en plus des enseignements de L1-SV et selon des modalités de pédagogie inversée utilisant des supports d'enseignement dématérialisés associés à des séances en présentiel (200 étudiants). La première année de L1-SV a pour objectif l'homogénéisation et la consolidation d'un socle commun de connaissances en biologie et dans des disciplines fondamentales (chimie, informatique, physique, mathématique, statistiques, science de la terre, anglais) nécessaires à l'appréhension de la biologie. Les enseignements (60 ECTS, 550h) sont dispensés en présentiel sous forme de cours magistraux (120 étudiants) et de travaux dirigés ou pratiques (32 étudiants). La validation de la 1e année permet la poursuite d'étude dans l'un des 3 parcours de Licence Sciences de la vie (Biologie, Sciences de la Vie et de la Terre ou Ecosphère). La validation de l'option santé en plus de la 1e année permet de candidater pour un accès à la 2e année des études de santé.

Pour aller plus loin : [ICI](#)

Le site de la composante : [DLST](#)

Cursus et organisation identique au parcours classique - Enseignements supplémentaires pour acquérir les compétences nécessaires pour candidater en 2e année des études de santé

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

### 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

Les chances de réussite en L1-SV et en LAS1-SV sont liées au fait d'avoir suivi une formation générale avec 3 options scientifiques en première (Mathématique, Physique Chimie, SVT ou Écologie) puis 2 options scientifiques en terminale.

Il est fortement conseillé aux candidats pour la LAS1-SV recevant une proposition d'admission de type OUI SI avec renforcement de reporter le suivi de l'option Santé à l'année de L2.

Les candidats pour la LAS1-SV recevant une proposition d'admission de type OUI SI propédeutique ne pourront, de fait, pas suivre l'option Santé.

# 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	Connaissances disciplinaires en biologie		Notes de première, terminale et Bac anticipé	Essentiel
	Capacité d'abstraction et de logique : résultats en physique-chimie		Notes de première, terminale et Bac anticipé	Très important
	Capacité d'abstraction et de logique : résultats en mathématiques		Notes de première, terminale et Bac anticipé	Très important
	Capacité de raisonnement : résultats en philosophie		Bulletin de terminale	Important
	Communiquer à l'écrit et à l'oral : résultats en Français		Relevé des épreuves du Bac	Important
	Maîtrise d'une langue étrangère : résultats en Langue vivante		Bulletins de première et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie		Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir		Champ « Avis sur la capacité à réussir » de la fiche Avenir	Important
	Capacité à s'investir		Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important



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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement Citoyen		Champ « Engagement Citoyen » de la fiche Avenir	Important

**Signature :**

Yassine LAKHNECH,  
Président de l'établissement Université Grenoble  
Alpes