

Rapport public Parcoursup session 2022

Université Grenoble Alpes - Licence - Sciences de la vie - Parcours Biologie international (19241)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

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
Université Grenoble Alpes - Licence - Sciences de la vie - Parcours Biologie international (19241)	Jury par défaut	Tous les candidats	32	542	111	150	7

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 Terminales2021-2022 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 Terminales2021-2022). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

Attendus locaux

- Excellente maîtrise des compétences en Science de la vie et bonne maîtrise des autres compétences scientifiques cibles du lycée (Physique, Chimie, mathématique).

- Bonne maîtrise de la pratique de la langue anglaise à l'écrit et à l'oral (niveau minimum requis, B2)
- L'aptitude à travailler en équipe (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

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le parcours Biologie International est une alternative bilingue du portail Sciences du Vivant en 1^{ère} année de licence et du parcours Biologie en 2^{ème} année de licence de la licence Sciences de la vie dans laquelle la majorité des enseignements sont dispensés en anglais. Comme pour la version française, la 1^{ère} année 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) nécessaires à l'appréhension de la biologie. La 2^{ème} année dispense quant à elle 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. Ces 2 premières années enseignées en anglais permettent l'obtention d'un niveau d'anglais scientifique propice à une poursuite d'étude à l'étranger en 3^{ème} année dans le cadre de programmes d'échange. A défaut, les étudiants du parcours Biologie International peuvent rejoindre le parcours généraliste francophone de 3^{ème} année de licence Biologie ou le parcours bi-disciplinaire de 3^{ème} année de licence Écosphère proposés dans la Licence Sciences de la Vie.

Pour aller plus loin : [ICI](#)

Le site de la composante [DLST](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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

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.

La dénomination « parcours international » fait référence au bilinguisme (français, anglais) de la formation et à la possibilité de mobilité à l'étranger en 3eme année sur la base des résultats de la première année.

Les candidats sont invités à réfléchir sur leur aptitude à suivre des cours de sciences et à rédiger aussi bien en langue française qu'en langue anglaise. Un niveau B2 avéré par un test de compréhension et d'expression aussi bien à l'oral qu'à l'écrit est conseillé. Un niveau B1 pour l'expression peut suffire (pour des tests de langue en anglais, voir par exemple <https://www.cambridgeenglish.org/fr/test-your-english>). Toutefois l'apprentissage des langues ou la performance en langue n'est pas l'objectif principal de la formation qui s'intéresse surtout aux sciences, la langue utilisée n'étant qu'un véhicule d'expression dans le monde scientifique. Un bon dossier en science (incluant mathématiques, physique-chimie et sciences de la vie au lycée) est donc indispensable pour être accepté dans cette formation. Un candidat ayant un niveau moyen en science sera considéré comme en difficulté pour ce parcours et ne sera pas sélectionné malgré un excellent niveau en anglais.

Une lettre rédigée en anglais est demandée en tant que pièce complémentaire au dossier de candidature. Elle doit décrire en une page maximum le parcours personnel, la motivation du candidat et mettre en avant une appétence pour la biologie en lien avec une perspective de 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	Connaissances disciplinaires en biologie	Connaissances disciplinaires en biologie	Relevés de notes de première et de terminale	Essentiel
	Communiquer à l'écrit et à l'oral en français	Communiquer à l'écrit et à l'oral en français	Notes de français aux épreuves anticipées du baccalauréat	Important
	Maitrise d'une langue étrangère en anglais	Maitrise d'une langue étrangère en anglais	Notes de langue vivante de première et de terminale en anglais	Très important
	Capacité d'abstraction et de logique : résultats en physique-chimie		Bulletins de première et terminale	Très important
	Capacité d'abstraction et de logique : résultats en mathématiques		Bulletins de première et terminale	Très important
	Capacité de raisonnement : résultats en philosophie		Bulletin de 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 et à s'investir		Champ « Avis sur la capacité à réussir » et « Capacité à s'investir » de la Fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-	Engagement Citoyen		Champ « Engagement Citoyen » de la Fiche Avenir	Important

scolaires			
-----------	--	--	--

Signature :

Yassine LAKHNECH,
Président de l'établissement Université Grenoble Alpes