

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Parcours Biochimie International

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Parcours Biochimie International (19207)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 5%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Parcours Biochimie International (19207)	Jury par défaut	Tous les candidats	32	160	91	91	23

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Parcours Biochimie International (19207)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	118	71	71	17	73,9 %
			Masculin	42	20	20	6	26,1 %
			Total	160	91	91	23	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Parcours Biochimie International (19207)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	15	0	0	0	0 %
				AB	28	5	5	3	15 %
				B	45	27	27	5	25 %
				TB	52	49	49	12	60 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	145	86	86	20	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	4	4	2	66,7 %
				B	1	0	0	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				TB	2	1	1	1	33,3 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	11	5	5	3	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Parcours Biochimie International (19207)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	90	59	59	15	65,2 %
			En réorientation	50	21	21	4	17,4 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	6	6	4	17,4 %
			Autres	8	5	5	0	0 %
			Total	160	91	91	23	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Parcours Biochimie International (19207)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	73	49	49	8
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	53	31	31	9
			Autres doublettes	12	5	5	2
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Parcours Biochimie International (19207)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	52,9 %	57,6 %	57,6 %	42,1 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	38,4 %	36,5 %	36,5 %	47,4 %
		Autres doublettes	8,7 %	5,9 %	5,9 %	10,5 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Capacité de raisonnement et connaissances disciplinaires en mathématiques et en physique-chimie	Relevés de notes de Première et de Terminale	Essentiel
	Connaissances disciplinaires et capacité de raisonnement en biologie	Relevés de notes de Première et de Terminale	Très important
	Communiquer à l'écrit et à l'oral en français	Relevés de notes de Première et résultats aux épreuves du baccalauréat	Important
	Aptitude à développer une argumentation : résultats en philosophie	Relevés de notes de Terminale	Important
	Maîtrise de la langue étrangère anglaise	Relevés de notes de Première et de Terminale	Très important
	Classement au sein de la promotion /classe ou résultats au baccalauréat	Fiche Avenir, bulletins ou résultats au baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciation des professeurs sur la partie récapitulative de la Fiche Avenir	Complémentaire
	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la Fiche Avenir	Important
	Certification et niveau en langue anglaise	Bulletins de Première et de Terminale + Partie certification de la rubrique « Formulaires » + Fiche Avenir + Entretien	Très important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Savoir-être	Autonomie	Champ "Autonomie" de la Fiche Avenir	Important
	Capacité à s'investir	Champ « Capacité à s'investir » de la Fiche Avenir + Partie motivation du Formulaire + rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Complémentaire
	Enthousiasme pour les projets expérimentaux	Partie "Expériences professionnelles et stages" de la rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour des aspects spécifiques de la chimie, biochimie, biologie moléculaire et cellulaire	Formulaire en anglais sur le projet de formation et l'intérêt pour la formation + Entretien	Très important
	Ouverture à l'international et projet de mobilité pour études ou professionnel	Formulaire en anglais sur le projet de formation et l'intérêt pour la formation + Entretien	Très important
	Description du projet de formation (même si non parfaitement défini) et /ou professionnel	Lettre de motivation	Très important
	Adéquation aux débouchés du parcours	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen (engagement écologique, participation activités associatives dans/hors lycée...)	Rubrique "Activités et centres d'intérêts" et Champ engagement citoyen de la Fiche Avenir Champ engagement citoyen de la Fiche Avenir	Complémentaire
	Activités sportives en compétition	Rubrique "Activités et centres d'intérêts" et CV en anglais en pièce supplémentaire propre au parcours	Complémentaire

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Activités musicales et culturelles	Rubrique "Activités et centres d'intérêts" et CV en anglais en pièce supplémentaire propre au parcours	Complémentaire
	Stages en lien avec les sciences dures	Rubrique "Activités et centres d'intérêts" et CV en anglais en pièce supplémentaire propre au parcours	Important

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Le parcours Biochimie international est un parcours sélectif bilangue (français, anglais) bidisciplinaire (chimie, biologie) de 32 étudiants.

Les candidats recherchés sont des candidats ayant non seulement une appétence pour les sciences chimiques et biologiques et leur interface, mais aussi des **bases générales très solides de lycée en mathématiques, physique-chimie et sciences de la vie et de la terre**. Ces trois spécialités sont requises en première générale, et deux parmi ces trois spécialités sont indispensables en terminale. De plus la formation étant bilingue, **un niveau B2 est requis en compréhension et expression anglaise**.

En complément du dossier scolaire, une lettre rédigée en anglais doit décrire avec soin les **atouts spécifiques du candidat** (expériences professionnelles, associatives, parascolaires, sportives et linguistiques) et **sa motivation pour le parcours**. Élément important de la pré-sélection, son contenu succinct sera complété lors d'un entretien bilangue.

Signature :

Yassine LAKHNECH,

Président de l'établissement Université Grenoble
Alpes