

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Grenoble Alpes - Licence - Portail Chimie - Chimie et Biochimie

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 - Chimie et Biochimie (31921)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Taux maximum de candidats non résidents 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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie (31921)	Jury par défaut	Tous les candidats	115	1533	1527	1146	107

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie (31921)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	1086	1082	820	74	69,2 %
			Masculin	447	445	326	33	30,8 %
			Total	1533	1527	1146	107	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie (31921)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	10	5	0	0 %
				Sans mention	218	218	90	20	21,3 %
				AB	350	350	254	30	31,9 %
				B	440	440	372	32	34 %
				TB	323	323	307	12	12,8 %
				TBF	45	45	45	0	0 %
				Total	1386	1386	1073	94	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	3	2	0	0 %
				Sans mention	29	29	6	3	50 %
				AB	27	27	16	2	33,3 %
				B	20	20	13	1	16,7 %
				TB	5	5	4	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	85	85	42	6	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	6	6	0	0	0 %
				AB	2	2	0	0	0 %
				B	2	2	2	2	100 %
				Total	10	10	2	2	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	25	21	19	3
				AB	1	1	1	0	0 %
				B	8	6	4	0	0 %
				TB	12	12	4	1	25 %
				TBF	2	2	0	0	0 %
				Total	48	42	28	4	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	0	0	0 %
				AB	1	1	0	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				B	1	1	0	0	0 %
				TB	1	1	1	1	100 %
				Total	4	4	1	1	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie (31921)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	878	878	694	26	24,3 %
			En réorientation	486	483	342	64	59,8 %
			Non scolarisés	28	28	13	2	1,9 %
			Scolarité étrangère	49	47	33	5	4,7 %
			Autres	92	91	64	10	9,3 %
			Total	1533	1527	1146	107	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie (31921)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	703	703	578	41
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	528	528	412	43
			Autres doublettes	110	110	66	6
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie (31921)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	52,4 %	52,4 %	54,7 %	45,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	39,4 %	39,4 %	39 %	47,8 %
		Autres doublettes	8,2 %	8,2 %	6,3 %	6,7 %
		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 : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie - Accès Santé (LAS) (31923)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Taux maximum de candidats non résidents 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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie - Accès Santé (LAS) (31923)	Jury par défaut	Tous les candidats	45	890	885	722	44

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie - Accès Santé (LAS) (31923)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	646	642	522	29	65,9 %
			Masculin	244	243	200	15	34,1 %
			Total	890	885	722	44	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie - Accès Santé (LAS) (31923)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	8	8	1	0	0 %
				Sans mention	107	107	66	10	28,6 %
				AB	182	182	149	9	25,7 %
				B	279	279	246	14	40 %
				TB	189	189	179	2	5,7 %
				TBF	26	26	25	0	0 %
				Total	791	791	666	35	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	4	2	0	0 %
				Sans mention	19	19	7	1	50 %
				AB	16	16	14	1	50 %
				B	13	13	8	0	0 %
				TB	5	5	3	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	58	58	35	2	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	4	1	1	50 %
				AB	3	3	2	1	50 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	8	8	4	2	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	13	9	9	2
			AB		2	2	1	0	0 %
			B		4	3	3	1	20 %
			TB		6	6	1	1	20 %
			TBF		4	4	2	1	20 %
			Total		29	24	16	5	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	1	0	
				B	1	1	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	4	4	1	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie - Accès Santé (LAS) (31923)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	745	745	635	27	61,4 %
			En réorientation	69	68	38	6	13,6 %
			Non scolarisés	27	27	16	7	15,9 %
			Scolarité étrangère	37	34	28	4	9,1 %
			Autres	12	11	5	0	0 %
			Total	890	885	722	44	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie - Accès Santé (LAS) (31923)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	364	364	315	21
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	350	350	301	11
			Autres doublettes	48	48	35	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Grenoble Alpes - Licence - Chimie - Chimie et Biochimie - Accès Santé (LAS) (31923)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	47,8 %	47,8 %	48,4 %	65,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	45,9 %	45,9 %	46,2 %	34,4 %
		Autres doublettes	6,3 %	6,3 %	5,4 %	0 %
		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 : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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	Moyenne pondérée Première + Terminale : Math, Physique- Chimie et autres spécialités scientifiques	Bulletins de Premier et Terminale	Essentiel
	Résultat en français des épreuves anticipées, ou si bac acquis : pondération français + sciences	Relevé de notes des épreuves anticipées du baccalauréat ou notes du baccalauréat si diplôme préalablement acquis.	Essentiel
	Classement au sein de la promotion /classe	Classement au sein de la promotion /classe issue de la Fiche Avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciation des professeurs sur la partie récapitulative de la Fiche Avenir	Très important
	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la Fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Autonomie	Champ "Autonomie" de la Fiche Avenir	Très important
	Capacité à s'investir dans les travaux demandés, individuellement ou en équipe	Champ "Capacité à s'investir" de la Fiche Avenir	Très important
	Enthousiasme pour les projets expérimentaux (TPE, stages de découverte...)	Partie "Expériences professionnelles et stages" de la rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation (même si mal défini) et professionnel et adéquation aux débouchés du parcours	Lettre de motivation	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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen (engagement écologique, activités associatives dans et hors du lycée,...)	Rubrique "Activités et centres d'intérêts" et Champ engagement citoyen de la fiche Avenir	Important
	Activités sportives en compétition	Rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Important
	Activités musicales et culturelles	Rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Important
	Stages en lien avec les sciences	Rubrique "Activités et centres d'intérêts"	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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Série STAV

- Technologie (EDS)

Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

Série STHR

- Enseignement scientifique alimentation - environnement (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (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 portail chimie et biochimie se situe dans la continuité du lycée. Il donne un socle solide pour poursuivre ses études en 2e ou 3e année dans un des parcours de la mention Chimie : Chimie ou Biochimie ou Génie des procédés.

La première année nécessite une parfaite maîtrise des connaissances et compétences acquises au lycée, c'est-à-dire un excellent niveau en chimie et physique et un très bon niveau en mathématiques. Des bases solides en Sciences de la Vie et de la Terre ou Sciences de l'Ingénieur ou Biologie-Ecologie acquises au cours de la formation secondaire (première et/ou terminale) seront également appréciées.

Outre ces compétences scientifiques primordiales qui conditionnent la réussite, deux autres domaines sont importants. Il faut une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse, être apte à mener un travail en équipe et à s'adapter de nouveaux outils. Il faut des compétences méthodologiques, une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser.

Signature :

Yassine LAKHNECH,

Président de l'établissement Université Grenoble
Alpes