

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Côte d'Azur - Double licence - Sciences de la vie / Chimie - Double licence Chimie - Sciences de la Vie

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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université Côte d'Azur - Double licence - Sciences de la vie / Chimie - Double licence Chimie - Sciences de la Vie (19167)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

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 Côte d'Azur - Double licence - Sciences de la vie / Chimie - Double licence Chimie - Sciences de la Vie (19167)	Jury par défaut	Tous les candidats	35	849	646	482	39

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 Côte d'Azur - Double licence - Sciences de la vie / Chimie - Double licence Chimie - Sciences de la Vie (19167)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	640	499	383	31	79,5 %
			Masculin	209	147	99	8	20,5 %
			Total	849	646	482	39	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 Côte d'Azur - Double licence - Sciences de la vie / Chimie - Double licence Chimie - Sciences de la Vie (19167)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	85	22	6	0	0 %
				AB	153	110	39	7	17,9 %
				B	275	250	188	14	35,9 %
				TB	220	206	204	17	43,6 %
				TBF	47	42	42	1	2,6 %
				Total	782	630	479	39	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	8	1	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	9	6	0	0	
				TB	4	4	1	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
				TBF	1	1	1	0	
				Total	30	12	2	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				Total	3	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	13	3	1	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				TB	7	1	0	0	
				TBF	3	0	0	0	
				Total	32	4	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	

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 Côte d'Azur - Double licence - Sciences de la vie / Chimie - Double licence Chimie - Sciences de la Vie (19167)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	525	417	321	21	53,8 %
			En réorientation	241	191	133	14	35,9 %
			Non scolarisés	32	12	9	2	5,1 %
			Scolarité étrangère	24	8	5	0	0 %
			Autres	27	18	14	2	5,1 %
			Total	849	646	482	39	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 Côte d'Azur - Double licence - Sciences de la vie / Chimie - Double licence Chimie - Sciences de la Vie (19167)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	410	379	292	28
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	245	185	147	9
			Autres doublettes	108	63	39	2
		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 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 Côte d'Azur - Double licence - Sciences de la vie / Chimie - Double licence Chimie - Sciences de la Vie (19167)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	53,7 %	60,4 %	61,1 %	71,8 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	32,1 %	29,5 %	30,8 %	23,1 %
		Autres doublettes	14,2 %	10 %	8,2 %	5,1 %
		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 2025

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	Résultats	1- Les notes de première et de terminale dans les disciplines suivantes : Disciplines scientifiques (Mathématiques, Physique, Chimie, SVT, Sciences de l'Ingénieur, Informatique), Français, Langues Vivantes.	Très important
	Résultats	2- Les notes de première et de terminale en Anglais.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Évaluation de langue	Notes d'Anglais LV1 ou LV2 en première et terminale.	Complémentaire
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Fiche Avenir	Appréciations des bulletins.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Pas de chimie en première ni en terminale

Pas de SVT ni en première ni en terminale

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures ont été classées grâce à l'outil d'aide à la décision en fonction de critères quantitatifs. Les résultats académiques ou notes obtenues lors du parcours scolaire en première et terminales ont été utilisées pour le classement. Des coefficients forts ont été utilisés dans les matières scientifiques (SVT, PC et mathématiques) et des plus faibles pour les matières littéraires (français, langues...). La fiche avenir et les notes d'anglais et de français ont également été considérées pour ce classement. Le classement a ensuite été examiné et modifié si besoin par la commission d'examen des vœux pour vérifier la bonne adéquation du parcours des candidats avec la formation demandée. Les étudiants ont été sélectionnés selon leurs profils de formation. Ils ont obtenu un BAC général avec comme enseignements de spécialité (EDS) en terminale, Physique-Chimie et Sciences de la Vie et de la Terre, avec éventuellement l'option Mathématiques complémentaires). Quelques candidats néobacheliers acceptés avaient suivi d'autres combinaisons d'EDS en terminale : SVT+maths ou PC+maths, mais avaient au moins suivi en première la Physique-Chimie ou les Sciences de la Vie et de la Terre, matière manquante en terminale.

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

Nous recommandons vivement aux futurs candidats de faire un bac général et de choisir les EDS suivant au lycée : en première, SVT+PC+maths, et en terminale SVT+PC (voir maths complémentaires en option). Toutefois, si l'EDS PC ou SVT n'a pas été suivi en terminale, ce n'est pas préjudiciable si cet EDS a été suivi en première. Seuls les candidats avec un bon voire excellent dossier scolaire (au minimum la mention assez bien au Bac, très bonnes appréciations dans leur dossier scolaire) ont la possibilité d'accéder à cette formation sélective. Si une très grande partie des étudiants sélectionnés sont des néobacheliers, la formation intègre aussi quelques candidats qui se réorientent. Ils proviennent par exemple de classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE), ou de licence accès santé (LAS) ou de parcours d'accès spécifique santé (PASS).

Signature :

Jeanick Brisswalter,

Président de l'établissement Université Côte d'Azur