

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Côte d'Azur - Double licence - Mathématiques / Sciences de la vie - Double licence Mathématiques / 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 - Mathématiques / Sciences de la vie - Double licence Mathématiques / Sciences de la Vie (22696)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

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 - Mathématiques / Sciences de la vie - Double licence Mathématiques / Sciences de la Vie (22696)	Jury par défaut	Tous les candidats	35	396	221	221	18

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 - Mathématiques / Sciences de la vie - Double licence Mathématiques / Sciences de la Vie (22696)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	258	170	170	12	66,7 %
			Masculin	138	51	51	6	33,3 %
			Total	396	221	221	18	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 - Mathématiques / Sciences de la vie - Double licence Mathématiques / Sciences de la Vie (22696)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	37	2	2	1	6,3 %
				AB	66	15	15	2	12,5 %
				B	138	83	83	5	31,3 %
				TB	107	91	91	8	50 %
				TBF	25	23	23	0	0 %
				Total	374	214	214	16	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	AB	2	0	0	0	
				B	1	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
				Total	3	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	5	5	2	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	11	7	7	2	100 %
			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 - Mathématiques / Sciences de la vie - Double licence Mathématiques / Sciences de la Vie (22696)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	254	146	146	8	44,4 %
			En réorientation	106	60	60	7	38,9 %
			Non scolarisés	17	4	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	15	10	10	3	16,7 %
			Autres	4	1	1	0	0 %
			Total	396	221	221	18	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 - Mathématiques / Sciences de la vie - Double licence Mathématiques / Sciences de la Vie (22696)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	168	113	113	11
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	138	82	82	3
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	38	11	11	1
			Autres doublettes	25	7	7	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 - Mathématiques / Sciences de la vie - Double licence Mathématiques / Sciences de la Vie (22696)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	45,5 %	53,1 %	53,1 %	73,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	37,4 %	38,5 %	38,5 %	20 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	10,3 %	5,2 %	5,2 %	6,7 %
		Autres doublettes	6,8 %	3,3 %	3,3 %	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 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 scientifiques (mathématiques, SVT ou physique-chimie), la note de mathématique étant la plus importante.	Essentiel
	Résultats	2 - les notes de première et de terminale en Anglais.	Complémentaire
	Résultats	3 - les résultats aux épreuves anticipées au baccalauréat de français (complémentaire).	Important
	Résultats	4-les notes de première et de terminale dans les disciplines suivantes : sciences de l'ingénieur, informatique	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Le projet de formation de l'élève. Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir ».	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

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

Critères éliminatoires

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

Non issu de la Série Générale

Non suivi de l'EDS mathématique

Non suivi d'un second EDS scientifique (SVT, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, informatique)

Résultats <14 dans l'EDS mathématiques

Résultats faibles dans les EDS scientifiques

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Critères nécessaires (non suffisants) pour être classé :- BAC général scientifique avec EDS maths et au moins physique-chimie ou SVT

- Note >14 pour l'EDS maths terminale ou note >17 pour l'EDS de 1ère et avoir suivi maths complémentaires en terminale

Pour chaque candidat satisfaisant ces deux conditions, un algorithme simple permet de calculer un score à partir des notes d'EDS maths, physique et SVT.

Le poids attribué aux maths est plus fort, et un bonus est calculé et ajouté pour les candidats ayant suivi Mathématiques Expertes.

Quelques dossiers particuliers (par exemple, EDS maths mais ni physique ni SVT) sont traités au cas par cas.

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

Les principaux critères retenus sont les notes des EDS mathématiques, physique-chimie et SVT.

Avoir suivi l'EDS de maths (au minimum en 1ère) est absolument indispensable. Avoir suivi l'EDS de SVT n'est pas indispensable, à condition d'avoir suivi les EDS de maths et physique (ou une autre EDS scientifique). Avoir suivi l'EDS SVT au moins en première est fortement encouragé.

Le poids donné aux mathématiques dans le processus de sélection est le plus important. Avoir suivi "Mathématiques expertes" est non nécessaire mais procure un avantage.

Les lettres de motivations sont étudiées pour les candidats situés sur la frontière de l'admissibilité.

Signature :

Jeanick Brisswalter,

Président de l'établissement Université Côte d'Azur