

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Côte d'Azur - Double licence - Informatique / Mathématiques - Double licence Mathématiques-Informatique

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 Côte d'Azur - Double licence - Informatique / Mathématiques - Double licence Mathématiques-Informatique (18405)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

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 - Informatique / Mathématiques - Double licence Mathématiques-Informatique (18405)	Jury par défaut	Tous les candidats	35	754	447	343	32

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 - Informatique / Mathématiques - Double licence Mathématiques-Informatique (18405)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	163	96	72	4	12,5 %
			Masculin	591	351	271	28	87,5 %
			Total	754	447	343	32	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 - Informatique / Mathématiques - Double licence Mathématiques-Informatique (18405)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	11	1	1	0	0 %
				Sans mention	108	12	5	1	3,1 %
				AB	142	60	34	6	18,8 %
				B	240	174	126	12	37,5 %
				TB	176	170	150	12	37,5 %
				TBF	27	25	25	1	3,1 %
				Total	704	442	341	32	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	13	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	2	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	21	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				Total	3	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	17	4	2	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				TBF	1	1	0	0	
				Total	25	5	2	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	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 - Informatique / Mathématiques - Double licence Mathématiques-Informatique (18405)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	560	362	291	24	75 %
			En réorientation	124	69	43	8	25 %
			Non scolarisés	23	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	38	9	4	0	0 %
			Autres	9	5	3	0	0 %
			Total	754	447	343	32	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 - Informatique / Mathématiques - Double licence Mathématiques-Informatique (18405)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	342	257	208	11
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	249	148	110	18
			Autres doublettes	77	32	21	3
		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 - Informatique / Mathématiques - Double licence Mathématiques- Informatique (18405)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	51,2 %	58,8 %	61,4 %	34,4 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	37,3 %	33,9 %	32,4 %	56,3 %
		Autres doublettes	11,5 %	7,3 %	6,2 %	9,4 %
		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	Résultats	Notes de première et de terminale (ou dans le supérieur éventuellement) en mathématiques, mathématiques expertes et Numérique et sciences informatique.	Essentiel
	Résultats au bac	Les résultats aux épreuves anticipées au baccalauréat de français.	Complémentaire
	Résultats au bac	Les résultats aux épreuves de spécialité (et aux épreuves terminales pour les dossiers dans le supérieur).	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquis méthodologiques	Appréciations des professeurs, avis du conseil de classe et le champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir.	Complémentaire
Savoir-être	Savoir être	Appréciations des professeurs, avis du conseil de classe et les champs « Autonomie » et « Capacité à s'investir dans le travail » de la fiche Avenir.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » Le projet de formation du candidat	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Participation à des activités scientifiques extra-scolaires	Participation au concours général, aux olympiades, etc...	Complémentaire

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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La double licence mathématiques et informatique de l'université côte d'azur est une formation exigeante qui s'appuie de manière fondamentale sur des bases solides en mathématiques. Aussi, la commission a pris très fortement en compte le fait d'avoir suivi ou non la spécialité mathématiques en terminale. L'option mathématiques expertes étant celle qui se rapproche le plus de l'enseignement à l'université, elle a aussi été fortement prise en compte dans l'évaluation des dossiers.

La commission a aussi apprécié que les candidats montrent leur intérêt pour l'informatique, mais n'a pas sanctionné les dossiers qui n'auraient pas suivi la spécialité Numérique et Sciences informatiques en terminale.

La commission a utilisé tous les aspects présentés dans le dossier : notes, positionnement du candidat par rapport dans le groupe, niveau de la classe, appréciations des enseignants.

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

Cette double licence permet d'obtenir deux diplômes à la fin du parcours : un premier en informatique et un deuxième en mathématiques, d'où son caractère sélectif et l'importance des options choisies en terminale.

Il est impératif de suivre la spécialité "mathématiques" en terminale pour intégrer la double licence et très fortement conseillé de suivre l'option "mathématiques expertes". La commission apprécie favorablement les dossiers qui montrent leur intérêt pour les mathématiques et l'informatique en général (suivre l'option "informatique et sciences du numérique", participer aux concours et aux Olympiades, par exemple).

Signature :

Jeanick Brisswalter,

Président de l'établissement Université Côte d'Azur