

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024.

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 : 11%

## 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	32	798	676	432	35

## 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	608	532	345	26	74,3 %
			Masculin	190	144	87	9	25,7 %
			<b>Total</b>	<b>798</b>	<b>676</b>	<b>432</b>	<b>35</b>	<b>100 %</b>

## 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	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	71	22	8	2	5,7 %
				AB	158	123	25	2	5,7 %
				B	254	252	134	13	37,1 %
				TB	226	225	218	17	48,6 %
				TBF	46	46	46	1	2,9 %
				<b>Total</b>	<b>756</b>	<b>668</b>	<b>431</b>	<b>35</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	5	0	0	0	
				AB	5	2	1	0	
				B	5	5	0	0	
				<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	1	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	6	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## 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	519	450	294	23	65,7 %
			En réorientation	217	191	116	9	25,7 %
			Non scolarisés	16	9	5	0	0 %
			Scolarité étrangère	19	6	3	1	2,9 %
			Autres	27	20	14	2	5,7 %
			<b>Total</b>	<b>798</b>	<b>676</b>	<b>432</b>	<b>35</b>	<b>100 %</b>

## 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	421	390	262	24
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	223	199	129	5
			Autres doublettes	98	76	39	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 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	56,7 %	58,6 %	60,9 %	68,6 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	30,1 %	29,9 %	30 %	14,3 %
		Autres doublettes	13,2 %	11,4 %	9,1 %	17,1 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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	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	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	3- Le projet de formation du candidat en cohérence avec la formation.	Complémentaire
	Projet de formation	4-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) 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/Écologie (EDS)
- 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

Les candidatures ont été examinées et classées grâce à l'outil d'aide à la décision en fonction de critères quantitatifs. Les notes obtenues lors du parcours scolaire en première et terminales ont été utilisées avec des coefficients forts dans les matières scientifiques. La fiche avenir et les notes d'anglais et de français ont également été considérées pour ce classement.

### 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 étudiants sélectionnés ont un bon à très bon niveau académique et de très bonnes appréciations dans leur dossier scolaire. Ils sont très majoritairement des néo-bacheliers ayant obtenu un BAC général avec comme enseignements de spécialité (EDS) en terminale : Physique-Chimie et Sciences de la Vie et de la Terre (plus l'option Mathématiques complémentaires). Quelques néobacheliers acceptés avaient suivi d'autres combinaisons d'EDS impliquant au moins la Physique-Chimie ou les Sciences de la Vie et de la Terre ou les Mathématiques. Quelques candidats proviennent aussi de réorientation (par exemple, de la formation LAS). Nous recommandons aux futurs candidats de choisir des enseignements de spécialités scientifiques au lycée et d'avoir un dossier scolaire bon voire excellent (au minimum la mention assez bien au Bac) pour avoir la possibilité d'accéder à cette formation.

**Signature :**

Jeanick Brisswalter,

Président de l'établissement Université Côte d'Azur