

# Rapport public Parcoursup session 2025

Université Côte d'Azur - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique

## 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 - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (43147)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 50%

## 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 - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (43147)	Jury par défaut	Tous les candidats	30	226	223	223	27

## 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 - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (43147)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	34	33	33	4	14,8 %
			Masculin	192	190	190	23	85,2 %
			Total	226	223	223	27	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 - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (43147)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	56	56	56	9	56,3 %
				AB	45	45	45	4	25 %
				B	32	32	32	2	12,5 %
				TB	15	15	15	1	6,3 %
				Total	151	151	151	16	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	16	16	16	2	66,7 %
				AB	11	11	11	1	33,3 %
				B	4	4	4	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	33	33	33	3	100 %

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	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	7	7	7	2	40 %
				AB	10	10	10	2	40 %
				B	5	5	5	1	20 %
				Total	23	23	23	5	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	4	4	1	33,3 %
				AB	4	4	4	0	0 %
				B	5	5	5	2	66,7 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
		Autres diplômes de niveau bac	Autres diplômes de niveau bac	Total	18	15	15	3	100 %
				Sans mention	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	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 - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (43147)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	127	127	127	12	44,4 %
			En réorientation	64	62	62	7	25,9 %
			Non scolarisés	22	22	22	6	22,2 %
			Scolarité étrangère	12	11	11	2	7,4 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	226	223	223	27	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 - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (43147)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	79	79	79	6
			Autres doublettes	58	58	58	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 - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (43147)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	57,7 %	57,7 %	57,7 %	50 %
		Autres doublettes	42,3 %	42,3 %	42,3 %	50 %
		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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats	Le classement des dossiers sera réalisé en fonction des résultats obtenus, il s'appuiera sur les éléments suivants : 1- les notes de première et de terminale dans les disciplines suivantes : mathématiques, physique, chimie, sciences de l'ingénieur, informatique, français; langues vivantes.	Essentiel
	Résultats	Les notes de première et de terminale en Anglais.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Pertinence du projet de formation	Évaluation de la fiche Avenir (5% de la note finale)	Complémentaire
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Pertinence du 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**

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

### **Série STI2D**

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

## **Les modalités d'examen des vœux**

### **Les modalités d'examen des voeux**

Le classement des dossiers a été réalisé en fonction des résultats obtenus, il s'est appuyé sur les éléments suivants :

- Les notes de première et de terminale dans les disciplines suivantes : disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences de l'ingénieur, informatique), français; langues vivantes 2.
- Les notes de première et de terminale en Anglais.
- Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir ».

### **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

En règle générale, il faut bien s'informer dès la Seconde sur toutes les poursuites d'études possibles dans le supérieur et choisir les enseignements de Spécialité en conséquence en Première et en Terminale.

En particulier pour le Portail Sciences dont fait partie la Licence d'électronique, énergie électrique, automatique. (EEA), il est possible d'accéder aux différents résumés des cours sur <https://opencourses.univ-cotedazur.fr/login/index.php> en se connectant de manière anonyme.

Pour bien réussir notre Licence, il est conseillé d'avoir suivi les enseignements de spécialité mathématiques en première et terminale. Pour les étudiants ayant des lacunes en mathématiques, il existe un dispositif d'aménagement « oui-si » qui permet une remise à niveau.

Outre la capacité d'analyse, notre Licence requiert de plus une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser, à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée !

**Signature :**

Jeanick Brisswalter,

Président de l'établissement Université Côte d'Azur