

# Rapport public Parcoursup session 2025

Avignon Université - Licence - Mathématiques - Parcours Mathématiques et Interactions

## 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.

## Avignon Université - Licence - Mathématiques - Parcours Mathématiques et Interactions (10458)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 19%

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
Avignon Université - Licence - Mathématiques - Parcours Mathématiques et Interactions (10458)	Jury par défaut	Tous les candidats	120	535	535	535	50

## 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
Avignon Université - Licence - Mathématiques - Parcours Mathématiques et Interactions (10458)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	153	153	153	10	20 %
			Masculin	382	382	382	40	80 %
			<b>Total</b>	<b>535</b>	<b>535</b>	<b>535</b>	<b>50</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
Avignon Université - Licence - Mathématiques - Parcours Mathématiques et Interactions (10458)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	10	10	0	0 %
				Sans mention	109	109	109	20	50 %
				AB	136	136	136	13	32,5 %
				B	160	160	160	6	15 %
				TB	60	60	60	1	2,5 %
				TBF	12	12	12	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>487</b>	<b>487</b>	<b>487</b>	<b>40</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	11	11	11	3	60 %
				AB	13	13	13	1	20 %
				B	3	3	3	1	20 %
				TB	2	2	2	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
				<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	AB	3	3	3	1	100 %
				B	2	2	2	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	3	3	0	0 %
				AB	4	4	4	1	33,3 %
				B	2	2	2	1	33,3 %
				TB	1	1	1	1	33,3 %
				<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	B	1	1	1	1	100 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100 %</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
Avignon Université - Licence - Mathématiques - Parcours Mathématiques et Interactions (10458)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	405	405	405	24	48 %
			En réorientation	95	95	95	21	42 %
			Non scolarisés	17	17	17	4	8 %
			Scolarité étrangère	9	9	9	0	0 %
			Autres	9	9	9	1	2 %
			<b>Total</b>	<b>535</b>	<b>535</b>	<b>535</b>	<b>50</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
Avignon Université - Licence - Mathématiques - Parcours Mathématiques et Interactions (10458)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	340	340	340	27
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	38	38	38	1
			Autres doublettes	89	89	89	9
		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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Avignon Université - Licence - Mathématiques - Parcours Mathématiques et Interactions (10458)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	72,8 %	72,8 %	72,8 %	73 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	8,1 %	8,1 %	8,1 %	2,7 %
		Autres doublettes	19,1 %	19,1 %	19,1 %	24,3 %
		<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 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	Mathématiques	bulletins de première et de terminale	Essentiel
	français	bulletins de première et notes du bac	Important
	anglais	bulletins de première et de terminale	Important
	physique-chimie ou sciences de l'ingénieur ou numérique et sciences informatiques	bulletins de première et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Fiche avenir, Appréciations des enseignants, Avis du conseil de classe	Très important
	Autonomie	Fiche avenir- Appréciations des enseignants- Avis du conseil de classe	Très important
	Capacité à s'investir	Fiche avenir- Appréciations des enseignants- Avis du conseil de classe	Très important
Savoir-être	Attitude générale	Appréciations des enseignants- Avis du conseil de classe	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avis sur la capacité à réussir	Fiche avenir - Bulletins et appréciations des enseignants - Avis du conseil de classe	Très important
	Motivation	Lettre de motivation	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 et sciences physiques (EDS)

### Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

### Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

1. Réunion de la commission préparatoire à l'examen des vœux (définir des critères et établir le paramétrage).
2. Traitement automatisé des données pour obtenir un classement des dossiers
3. Harmonisation générale en commission pour établir le classement général définitif.
4. Examen des dossiers par la commission pour proposer les parcours oui si

### 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 profils les plus adaptés pour suivre la licence de mathématiques sont les étudiants issus de la filière générale et ayant suivi les enseignements de spécialité "mathématiques" en première et en terminale. De bonnes notes dans les matières scientifiques en première et en terminale sont recommandées, l'option "mathématiques expertes" est conseillée.

**Signature :**

GEORGES LINARES,

Président de l'établissement Avignon Université