

Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024.

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 : 21%

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	570	568	568	36

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	179	179	179	9	25 %
			Masculin	391	389	389	27	75 %
			Total	570	568	568	36	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
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	99	99	99	8	27,6 %
				AB	124	124	124	9	31 %
				B	176	176	176	11	37,9 %
				TB	105	105	105	1	3,4 %
				TBF	20	20	20	0	0 %
				Total	534	534	534	29	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	6	6	6	1	25 %
				AB	12	12	12	3	75 %
				B	2	2	2	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	21	21	21	4	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	Sans mention	2	2	2	0	0 %
				AB	1	1	1	0	0 %
				B	3	3	3	1	100 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	8	8	8	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	0	0	0	0 %
				AB	2	1	1	0	0 %
				B	1	1	1	1	100 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	5	3	3	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	2	1	100 %
				Total	2	2	2	1	100 %

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	457	457	457	20	55,6 %
			En réorientation	80	80	80	10	27,8 %
			Non scolarisés	16	16	16	3	8,3 %
			Scolarité étrangère	8	6	6	0	0 %
			Autres	9	9	9	3	8,3 %
			Total	570	568	568	36	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
Avignon Université - Licence - Mathématiques - Parcours Mathématiques et Interactions (10458)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	366	366	366	22
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	44	44	44	0
			Autres doublettes	99	99	99	4
		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
Avignon Université - Licence - Mathématiques - Parcours Mathématiques et Interactions (10458)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	71,9 %	71,9 %	71,9 %	84,6 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	8,6 %	8,6 %	8,6 %	0 %
		Autres doublettes	19,4 %	19,4 %	19,4 %	15,4 %
		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	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	Complémentaire
	Engagements et responsabilités de l'élève	Fiche avenir	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	Engagement citoyen	Rubrique activités et centre d'intérêts, lettre de motivation	Complémentaire
	Participation à des associations scientifiques	Rubrique activité et centres d'intérêts, lettre de motivation	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 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)

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