# Rapport public Parcoursup session 2025

Université Angers - Licence - Portail Mathématiques - MI - 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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université Angers - Licence - Portail MI - Mathématiques, Informatique (31687) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12% Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 5%

# 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 Angers - Licence - Portail MI - Mathématiques, Informatique (31687)	Jury par défaut	Tous les candidats	100	915	874	747	96

# Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université Angers -	Jury par	Tous les	Féminin	197	185	153	15	15,6 %
Licence - Portail MI défaut - Mathématiques, Informatique (31687)	défaut	aut candidats	Masculin	718	689	594	81	84,4 %
			Total	915	874	747	96	100 %

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université Angers - Licence - Portail	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	19	19	16	0	0 %
MI - Mathématiques, Informatique	·			Sans mention	219	219	179	33	42,3 %
(31687)			Baccalauréat Technologique	AB	264	264	216	25	32,1 %
				В	211	211	196	20	25,6 %
				ТВ	70	70	69	0	0 %
				TBF	6	6	6	0	0 %
				Total	789	789	682	78	100 %
				Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	26	26	21	7	70 %
				AB	17	17	12	2	20 %
				В	9	9	6	1	10 %
				Total	54	54	41	10	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	4	4	0	0 %
				АВ	7	7	5	2	66,7 %
				В	3	3	1	1	33,3 %
				ТВ	2	2	2	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	17	17	13	3	100 %
			Diplômes étrangers	Sans mention	21	4	4	3	75 %
			équivalents au bac	АВ	10	1	1	1	25 %
				В	17	4	2	0	0 %
				ТВ	4	2	2	0	0 %
				Total	52	11	9	4	100 %
		Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	2	1	100 %	
				Total	3	3	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)		yant accepté la position Pourcentage			
Université Angers -	Jury par	Tous les	En terminale	605	605	529	59	61,5 %			
Licence - Portail MI - Mathématiques,	défaut	léfaut candidats	candidats	candidats	it candidats	En réorientation	166	131	99	17	17,7 %
Informatique (31687)			Non scolarisés	63	63	45	14	14,6 %			
(51507)			Scolarité étrangère	64	60	60	3	3,1 %			
			Autres	17	15	14	3	3,1 %			
			Total	915	874	747	96	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 Angers - Licence - Portail MI - Mathématiques, Informatique (31687)	icence - Portail MI - défaut Général lathématiques,		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	292	292	255	22
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	245	245	206	30
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	34	34	31	6
			Autres doublettes	124	124	100	10
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données i	ne sont pas statistique	ement significatives.	Elles ne sont pas affic	hées.

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
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données n	e sont pas statistique	ement significatives.	Elles ne sont pas affic	hées.

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 Angers - Licence - Portail MI - Mathématiques, Informatique (31687)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	42 %	42 %	43,1 %	32,4 %	
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	35,3 %	35,3 %	34,8 %	44,1 %	
				Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	4,9 %	4,9 %	5,2 %
		Autres doublettes	17,8 %	17,8 %	16,9 %	14,7 %	
		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	Niveau en mathématiques	Notes de première et de terminale. Note de baccalauréat pour les bacheliers	Essentiel	
	Niveau dans la seconde spécialité de terminale	Notes de première et de terminale. Note de baccalauréat pour les bacheliers	Essentiel	
	Niveau d'enseignement scientifique	Notes de première et de terminale. Note de baccalauréat pour les bacheliers	Important	
	Niveau en anglais	Notes de première et de terminale. Note de baccalauréat pour les bacheliers	Important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle. Orthographes, syntaxe, capacités argumentaires	Notes de français aux épreuves anticipées de baccalauréat. Niveau en langue française (B2 minimum) pour les dossiers étrangers	Très important	
	Méthodes de travail	Champ « méthode de travail » de la Fiche avenir	Très important	
	Autonomie dans le travail	Champ « autonomie » de la Fiche avenir	Très important	
Savoir-être	Attitude en classe, implication, capacité à s'investir	Fiche avenir, Appréciations des enseignants	Très important	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, Projet professionnel ou à défaut centres d'intérêt.	Lettre de motivation, argumentée et personnalisée.	Important	

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
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Activités Expériences professionnelles ou stage	Rubrique « Activités et centres d' intérêts »	Complémentaire

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 équivalent 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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

#### Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d''information et numerique (EDS)

#### Série STL

• Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

# Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Prise en compte lors de la consultation des dossiers de candidatures, principalement pour le classement de candidatures proches.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Les critères d'examen des vœux définis par la commission sont utilisés pour l'examen des dossiers selon le processus suivant :

- Une première étape prend en compte les éléments qualitatifs des candidatures (type de bac, spécialités suivies en première et terminale) afin de vérifier l'adéquation entre le profil de chaque candidature et les pré-requis conseillés de la formation. En effet, pour réussir dans une formation scientifique du supérieur, il est nécessaire d'avoir des bases solides en mathématiques et de façon plus générale en sciences. Cette première étape, en grande partie automatisée par un traitement algorithmique, permet de prendre en compte le profil de chaque candidature, notamment les études suivies jusqu'à la terminale, conformément aux critères définis par la commission.
- Une deuxième étape prend en compte les éléments quantitatifs (notes de première et de terminale, résultats du bac) de différentes matières, conformément aux critères définis par la commission. Ces éléments quantitatifs sont combinés avec des éléments qualitatifs (fiche avenir) afin de produire un premier classement, construit à partir d'une prise en compte pondérée de ces différents éléments, la pondération étant définie par la commission.
- Ce premier classement est analysé par la commission, dans le but d'être affiné, mais aussi pour prendre en compte les candidatures particulières ou atypiques, les projets professionnels, les lettres de motivation ou les avis laissés par les enseignants. Cette étape peut donner lieu à des ajustements des critères cités ci-dessus. Plusieurs itérations du processus complet sont nécessaires pour aboutir au classement définitif que valide la commission.

## 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

Il est nécessaire, pour réussir la licence, d'avoir un bon niveau en **mathématiques** et de façon plus générale en **sciences**. Il est donc fortement recommandé de suivre un **bac général avec spécialité Mathématiques**, de travailler sérieusement cette matière, et de suivre une autre spécialité scientifique.

Pour continuer en licence de Mathématiques, il est recommandé de suivre **Mathématiques expertes**. Il n'est pas nécessaire de suivre la spécialité **Numérique et Sciences Informatiques**, y compris pour continuer en licence Informatique, mais cela peut être un atout.

Il est conseillé aux candidats de se renseigner sur le contenu de la formation via différentes sources : Site internet, présentant en détail la formation ; Journée portes ouvertes, pour échanger avec des enseignants et étudiants ; Opération M'essayer c'est m'adopter, permettant d'assister à un cours ; Salons, permettant de se renseigner auprès d'enseignants ; Demande de renseignement auprès des contacts de l'établissement.

## Signature:

Françoise GROLLEAU, Président de l'établissement Université Angers