Rapport public Parcoursup session 2025

Université Angers - Licence - Portail MPC - Mathématiques, Physique, Chimie

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 MPC - Mathématiques, Physique, Chimie (31942)
Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11% 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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Angers - Licence - Portail MPC - Mathématiques, Physique, Chimie (31942)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	1517	1510	1138	77

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 et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
Université Angers -	Jury par	Tous les	Féminin	608	604	457	33	42,9 %	
Licence - Portail MPC -	ortail défaut	candidats	Masculin	909	906	681	44	57,1 %	
Mathématiques, Physique, Chimie (31942)			Total	1517	1510	1138	77	100 %	

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe Type de bac	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
					ont confirmé et sélectionné le vœu	(parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université Angers - Licence - Portail	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	5	3	0	0 %
MPC - Mathématiques, Physique, Chimie			Sans mention	191	191	128	13	17,1 %	
(31942)	(31942)			AB	373	373	282	26	34,2 %
				В	504	504	386	28	36,8 %
				ТВ	314	314	270	8	10,5 %
				TBF	53	53	51	1	1,3 %
				Total	1440	1440	1120	76	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	13	13	1	0	0 %
				AB	11	11	7	0	0 %
				В	12	12	8	1	100 %
				ТВ	4	4	1	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
					ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage
				Total	41	41	18	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	0	0	
				АВ	3	3	0	0	
				В	2	2	0	0	
				ТВ	2	2	0	0	
				Total	8	8	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	8	7	0	0	
			équivalents au bac	AB	9	6	0	0	
				В	5	3	0	0	
				ТВ	2	2	0	0	
				TBF	1	1	0	0	
				Total	25	19	0	0	
			Autres diplômes de	Sans mention	2	2	0	0	
			niveau bac	В	1	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)		ayant accepté oposition Pourcentage
				Total	3	2	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
			ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage		
Université Angers -	Jury par	Tous les	En terminale	1095	1095	864	49	63,6 %	
Licence - Portail MPC -	défaut	candidats	En réorientation	324	318	222	20	26 %	
Mathématiques, Physique, Chimie			Non scolarisés	40	39	14	1	1,3 %	
(31942)			Scolarité étrangère	16	16	11	1	1,3 %	
			Autres	42	42	27	6	7,8 %	
			Total	151 <i>7</i>	1510	1138	77	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Angers - Licence - Portail MPC - Mathématiques,	Jury par défaut		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1245	1245	978	63
Physique, Chimie (31942)			Autres doublettes	159	159	119	8
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données	ne sont pas statistique	ement significatives. I	Elles ne sont pas afficl	hées.
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données	ne sont pas statistique	ement significatives. I	Elles ne sont pas afficl	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Angers - Licence - Portail MPC - Mathématiques, Physique, Chimie (31942)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	88,7 %	88,7 %	89,2 %	88,7 %
		Autres doublettes	11,3 %	11,3 %	10,8 %	11,3 %
		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.

Université Angers - Licence - Portail MPC - Mathématiques, Physique, Chimie - Accès Santé (LAS) (32225) Rappel des taux appliqués pour cette formation Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%	
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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Angers - Licence - Portail MPC - Mathématiques, Physique, Chimie - Accès Santé (LAS) (32225)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	551	545	426	19

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)		yant accepté la position Pourcentage
Université Angers -	Jury par	Tous les candidats	Féminin	282	277	216	9	47,4 %
Licence - Portail MPC -	Licence - Portail défaut MPC -		Masculin	269	268	210	10	52,6 %
Mathématiques, Physique, Chimie - Accès Santé (LAS) (32225)			Total	551	545	426	19	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Angers - Licence - Portail	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
MPC - Mathématiques, Physique, Chimie				Sans mention	67	67	50	5	29,4 %
- Accès Santé (LAS) (32225)				AB	117	117	84	3	17,6 %
				В	172	172	133	5	29,4 %
				ТВ	131	131	110	3	17,6 %
				TBF	22	22	22	1	5,9 %
				Total	512	512	402	17	100 %
				Échec au bac	2	2	1	0	
				Sans mention	4	4	3	0	
				AB	7	7	5	0	
				В	4	4	4	0	
				ТВ	2	2	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	19	19	13	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	0	
				AB	1	1	1	0	
				В	1	1	1	0	
				ТВ	1	1	1	0	
				Total	4	4	4	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	7	6	1	50 %
				AB	3	1	0	0	0 %
				В	3	2	1	1	50 %
				Total	16	10	7	2	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation Jury d'affectation		Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
d'arrectation				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
Université Angers -	Jury par	Tous les	En terminale	452	452	361	9	47,4 %	
Licence - Portail MPC -	défaut	candidats	En réorientation	68	64	41	5	26,3 %	
Mathématiques, Physique, Chimie -		Scolarité		Non scolarisés	14	13	8	1	5,3 %
Accès Santé (LAS) (32225)			Scolarité étrangère	12	11	11	3	15,8 %	
			Autres	5	5	5	1	5,3 %	
			Total	551	545	426	19	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
•	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	428	428	333	14
			Autres doublettes	70	70	58	0
		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 statistique	ement significatives. I	Elles ne sont pas affich	nées.

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Angers - Licence - Portail MPC - Mathématiques, Physique, Chimie - Accès Santé (LAS) (32225)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	85,9 %	85,9 %	85,2 %	100 %
		Autres doublettes	14,1 %	14,1 %	14,8 %	0 %
		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 en physique-chimie	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 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 STD2A

Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

• Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

• Physique-Chimie pour la santé (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

La participation des Lycéens à une cordée de la réussite a été prise en compte lors de l'attribution de la note de dossier qui tient compte du parcours de l'élève.

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 premièreet 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, afin 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 en Physique Chimie et de façon plus générale en sciences. Il est donc fortement recommandé de suivre un bac général avec spécialités Mathématiques et Physique Chimie (ou éventuellement une autre spécialité scientifique si poursuite en Licence de Mathématiques) et de travailler sérieusement ces matières.

Pour continuer en licence de Mathématiques, il est recommandé de suivre l'option Mathématiques expertes. Pour continuer en Licence de Physique-Chimie, Maths expertes est un plus mais n'est pas rédhibitoire.

Il est conseillé aux candidats de se renseigner sur le contenu de la formation via différentes sources : site internet, journées portes ouvertes, Opération m'essayer c'est m'adopter, divers salons de l'orientation.

Signature:

Françoise GROLLEAU, Président de l'établissement Université Angers