

Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024.

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 : 10%

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 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	1324	1321	1227	76

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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Angers - Licence - Portail MPC - Mathématiques, Physique, Chimie (31942)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	517	516	488	33	43,4 %
			Masculin	807	805	739	43	56,6 %
			Total	1324	1321	1227	76	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 MPC - Mathématiques, Physique, Chimie (31942)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	7	3	0	0 %
				Sans mention	122	122	91	14	18,9 %
				AB	313	313	297	26	35,1 %
				B	463	463	459	27	36,5 %
				TB	302	302	302	7	9,5 %
				TBF	51	51	51	0	0 %
				Total	1258	1258	1203	74	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	5	5	1	0	0 %
				AB	17	17	3	0	0 %
				B	15	15	10	1	100 %
				TB	3	3	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	41	41	17	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	0	
				AB	3	3	0	0	
				B	2	2	0	0	
				Total	6	6	1	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	6	4	1	100 %
				AB	3	3	0	0	0 %
				B	4	3	0	0	0 %
				TB	4	3	2	0	0 %
				Total	18	15	6	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	0	0	
				Total	1	1	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	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 MPC - Mathématiques, Physique, Chimie (31942)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1029	1029	982	51	67,1 %
			En réorientation	221	218	195	16	21,1 %
			Non scolarisés	34	34	18	3	3,9 %
			Scolarité étrangère	9	9	8	0	0 %
			Autres	31	31	24	6	7,9 %
			Total	1324	1321	1227	76	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, Physique, Chimie (31942)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1101	1101	1084	63
			Autres doublettes	126	126	104	8
		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 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	89,7 %	89,7 %	91,2 %	88,7 %
		Autres doublettes	10,3 %	10,3 %	8,8 %	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 : 10%

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 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	495	492	475	18

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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Angers - Licence - Portail MPC - Mathématiques, Physique, Chimie - Accès Santé (LAS) (32225)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	290	288	279	10	55,6 %
			Masculin	205	204	196	8	44,4 %
			Total	495	492	475	18	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 MPC - Mathématiques, Physique, Chimie - Accès Santé (LAS) (32225)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	42	42	40	3	17,6 %
				AB	107	107	106	7	41,2 %
				B	159	159	158	6	35,3 %
				TB	137	137	137	1	5,9 %
				TBF	23	23	23	0	0 %
				Total	469	469	465	17	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	
				Sans mention	3	3	1	0	
				AB	10	10	2	0	
				B	3	3	3	0	
				TB	3	3	1	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	20	20	8	0	
			Baccalauréat Professionnel	TB	1	1	0	0	
				Total	1	1	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	1	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				Total	4	1	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	1	100 %
				Total	1	1	1	1	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	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 MPC - Mathématiques, Physique, Chimie - Accès Santé (LAS) (32225)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	426	426	418	12	66,7 %
			En réorientation	48	45	42	4	22,2 %
			Non scolarisés	9	9	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	5	5	1	5,6 %
			Autres	7	7	6	1	5,6 %
			Total	495	492	475	18	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, Physique, Chimie - Accès Santé (LAS) (32225)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	387	387	387	10	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	52	52	50	4	
			Autres doublettes	21	21	20	1	
		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 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	84,1 %	84,1 %	84,7 %	66,7 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	11,3 %	11,3 %	10,9 %	26,7 %
		Autres doublettes	4,6 %	4,6 %	4,4 %	6,7 %
		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 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	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. Orthographe, 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	Éléments 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) 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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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, 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).

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 indispensable.

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