

Rapport public Parcoursup session 2025

Aix-Marseille Université - Licence - Physique, chimie - Entièrement en distanciel

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.

Aix-Marseille Université - Licence - Physique, chimie - Entièrement en distanciel (48595)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

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
Aix-Marseille Université - Licence - Physique, chimie - Entièrement en distanciel (48595)	Jury par défaut	Tous les candidats	200	516	516	516	133

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
Aix-Marseille Université - Licence - Physique, chimie - Entièrement en distanciel (48595)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	287	287	287	61	45,9 %
			Masculin	229	229	229	72	54,1 %
			Total	516	516	516	133	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
Aix-Marseille Université - Licence - Physique, chimie - Entièrement en distanciel (48595)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	128	128	128	45	46,4 %
				AB	107	107	107	24	24,7 %
				B	120	120	120	25	25,8 %
				TB	60	60	60	2	2,1 %
				TBF	10	10	10	1	1 %
				Total	428	428	428	97	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	18	18	18	7	63,6 %
				AB	17	17	17	4	36,4 %
				B	2	2	2	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	38	38	38	11	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	9	9	9	4	50 %
				AB	4	4	4	2	25 %
				B	1	1	1	0	0 %
				TB	3	3	3	2	25 %
				Total	17	17	17	8	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	7	7	2	18,2 %
				AB	3	3	3	3	27,3 %
				B	3	3	3	2	18,2 %
				TB	4	4	4	2	18,2 %
				TBF	3	3	3	2	18,2 %
				Total	20	20	20	11	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	8	8	8	4	66,7 %
				B	4	4	4	2	33,3 %
				TB	1	1	1	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
				Total	13	13	13	6	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
Aix-Marseille Université - Licence - Physique, chimie - Entièrement en distanciel (48595)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	159	159	159	12	9 %
			En réorientation	186	186	186	47	35,3 %
			Non scolarisés	140	140	140	63	47,4 %
			Scolarité étrangère	19	19	19	8	6 %
			Autres	12	12	12	3	2,3 %
			Total	516	516	516	133	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
Aix-Marseille Université - Licence - Physique, chimie - Entièrement en distanciel (48595)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	196	196	196	28
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	65	65	65	9
			Autres doublettes	64	64	64	19
		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
Aix-Marseille Université - Licence - Physique, chimie - Entièrement en distanciel (48595)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	60,3 %	60,3 %	60,3 %	50 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	20 %	20 %	20 %	16,1 %
		Autres doublettes	19,7 %	19,7 %	19,7 %	33,9 %
		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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes en mathématiques	Bulletins de 1ère, terminale et relevé de notes du bac	Essentiel
	Le cas échéant, les notes obtenues en physique-chimie, SI	Bulletins de 1ère, terminale et relevé de notes du bac	Essentiel
	Autres notes de 1ère et terminale, dont français et enseignements scientifiques.	Bulletins de 1ère, terminale et relevé de notes du bac	Important
	Notes du bac et cursus post-bac le cas échéant	Relevés de notes du bac et des semestres d'enseignement supérieur	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, capacité à réussir , acquisition de la démarche scientifique	Bulletins de première et de terminale et Champs "Méthode de travail" et "Avis sur la capacité à réussir "de la fiche Avenir	Important
	Cursus post-bac le cas échéant	Les éléments de la fiche de suivi	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie et capacités à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Bulletins de première et de terminale, champs "Autonomie " et « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir et les éléments de la fiche de suivi le cas échéant	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et cohérence du projet personnel et académique	Bulletins de première et de terminale, lettre de motivation et les éléments de la fiche de suivi le cas échéant	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	Intérêt pour la démarche scientifique au travers d'activités scolaires et extra-scolaires (participation à des concours ou évènements scientifiques)	Lettre de motivation, champ "Engagement citoyen de la fiche Avenir", participation à une cordée de la réussite	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 et sciences physiques (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

Le critère du " parcours en Cordées de la réussite" a été pris en compte dans la note qualitative de l'évaluation globale du dossier

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers ont été classés selon les éléments suivants :

- Les notes du baccalauréat et les notes de première et de terminale
- La fiche avenir remplie par les professeurs du secondaire
- Les fiches de suivi des candidats en réorientation et le projet motivé de l'étudiant permettant le calcul d'une note de dossier et de motivation.

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

La Licence Physique, chimie exige un bon niveau en sciences. Elle est dans le Portail Marie Curie, 1ère année commune à 4 mentions : Chimie - Physique - Sciences pour l'ingénieur - Physique, Chimie. La mention de L2 se détermine par les options choisies au semestre 2 et non par le choix sur parcoursup.

La lettre de motivation doit être claire, ciblée, personnalisée et doit montrer l'adéquation entre la formation visée et le cursus du secondaire.

Cette formation est dispensée entièrement à distance. Soyez vigilant en choisissant ce vœu. Le passage du distanciel au présentiel ne sera pas possible au cours de l'année.

Signature :

ERIC BERTON,

Président de l'établissement Aix-Marseille Université