

Rapport public Parcoursup session 2024

Aix-Marseille Université - Site de Marseille Saint-Jérôme - Licence - Mathématiques, physique, chimie, informatique - Parcours Licence MPCI (site de Saint Jérôme)

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.

Aix-Marseille Université - Site de Marseille Saint-Jérôme - Licence - Mathématiques, physique, chimie, informatique - Parcours Licence MPCI (site de Saint Jérôme) (12611)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 - Site de Marseille Saint-Jérôme - Licence - Mathématiques, physique, chimie, informatique - Parcours Licence MPCI (site de Saint Jérôme) (12611)	Jury par défaut	Tous les candidats	45	1022	439	235	46

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 - Site de Marseille Saint-Jérôme - Licence - Mathématiques, physique, chimie, informatique - Parcours Licence MPCI (site de Saint Jérôme) (12611)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	318	145	88	17	37 %
			Masculin	704	294	147	29	63 %
			Total	1022	439	235	46	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 - Site de Marseille Saint-Jérôme - Licence - Mathématiques, physique, chimie, informatique - Parcours Licence MPCl (site de Saint Jérôme) (12611)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	46	2	0	0	0 %
				AB	129	2	0	0	0 %
				B	354	94	16	2	4,3 %
				TB	373	266	151	35	76,1 %
				TBF	87	75	68	9	19,6 %
				Total	992	439	235	46	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	10	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				Total	18	0	0	0	
			Baccalauréat	AB	1	0	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
			Professionnel	Total	1	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	11	0	0	0	

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 - Site de Marseille Saint-Jérôme - Licence - Mathématiques, physique, chimie, informatique - Parcours Licence MPCl (site de Saint Jérôme) (12611)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	833	433	235	46	100 %
			En réorientation	149	5	0	0	0 %
			Non scolarisés	7	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	1	0	0	0 %
			Autres	22	0	0	0	0 %
			Total	1022	439	235	46	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 - Site de Marseille Saint-Jérôme - Licence - Mathématiques, physique, chimie, informatique - Parcours Licence MPCl (site de Saint Jérôme) (12611)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	909	420	227	45
			Autres doublettes	74	19	8	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 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 - Site de Marseille Saint-Jérôme - Licence - Mathématiques, physique, chimie, informatique - Parcours Licence MPCl (site de Saint Jérôme) (12611)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	92,5 %	95,7 %	96,6 %	97,8 %
		Autres doublettes	7,5 %	4,3 %	3,4 %	2,2 %
		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	Les notes en mathématiques	Notes du baccalauréat, bulletins de première et de terminale	Essentiel
	Le cas échéant les notes obtenues en physique chimie et/ou en numérique et sciences informatiques et/ou en sciences de l'ingénieur	Notes du baccalauréat, bulletins de première et de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, acquisition de la démarche scientifique	Notes et appréciations des professeurs sur les bulletins de première, de terminale dans toutes les matières, Champs "Capacité à s'investir" et "Autonomie" de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Aptitude pour le travail en groupe, autonomie, capacités à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés, voire à aller au delà	Lettre de motivation, champs "Capacité à s'investir" et "Autonomie" de la fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des exigences et des débouchés de la formation et volonté de découvrir la démarche scientifique au travers de la recherche et de la pluridisciplinarité	Suivi complet du processus de recrutement : questionnaires sur la connaissance de la formation et la cohérence du projet (pendant le processus de recrutement), lettre de motivation	Très important
	Cohérence du projet personnel et des résultats académiques avec les débouchés de la licence (masters et /ou écoles d'ingénieurs)	Bulletins de première et de terminale, lettre de motivation, Fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement dans la vie du lycée, citoyen et associatif	Lettre de motivation, fiche Avenir, participation à une cordée de la réussite	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 et sciences physiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Comme indiqué dans les critères d'examens de vœux en début de procédure, ont été utilisés :

- les notes de première, de terminale et du baccalauréat en mathématiques, physique-chimie et/ou en numérique et sciences informatiques et/ou en sciences de l'ingénieur
- la fiche avenir, les bulletins scolaires, le projet de formation motivé, et globalement toutes les informations présentes dans le dossier du candidat comme par exemple la participation à une cordée de la réussite ou les résultats dans le supérieur pour les candidats en réorientation
- les questionnaires sur la connaissance de la formation et la cohérence du projet de formation motivé

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 recherchés sont les lycéens avec 2 spécialités scientifiques : mathématiques + 1 parmi (PC, NSI ou SI). L'option maths expertes est fortement recommandée (enseignements à distance mis en place l'été si option non suivie).

Le niveau académique attendu est celui d'une mention TB ou B au bac avec des notes élevées en spécialités scientifiques afin d'être en accord avec les poursuites d'études de très haut niveau de la licence.

La Licence MPC~~I~~ est unique en France. Il est donc pertinent d'en connaître les spécificités : enseignements, pluridisciplinarité sur les 4 matières **M**aths-**P**hysique-**C**himie-**I**nformatique, débouchés... Ces informations sont disponibles dans une vidéo à regarder lors du recrutement et accessible toute l'année avec d'autres informations sur les sites web de la formation.

La lettre de motivation doit être spécifique et montrer la motivation à suivre cette formation plutôt qu'une autre, l'intérêt pour les sciences et la manière de les aborder à l'université.

Signature :

Eric Berton,

Président de l'établissement Aix-Marseille Université

- Site de Marseille Saint-Jérôme