

Rapport public Parcoursup session 2024

Aix-Marseille Université - Site de Marseille Luminy - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - Immunologie Coursus Master Ingénierie (Site Luminy)

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 Luminy - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - Immunologie Coursus Master Ingénierie (Site Luminy) (18398)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

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 Luminy - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - Immunologie Coursus Master Ingénierie (Site Luminy) (18398)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	299	150	68	26

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 Luminy - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - Immunologie Coursus Master Ingénierie (Site Luminy) (18398)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	218	106	55	20	76,9 %
			Masculin	81	44	13	6	23,1 %
			Total	299	150	68	26	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 Luminy - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - Immunologie Coursus Master Ingénierie (Site Luminy) (18398)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	26	7	1	1	3,8 %
				AB	71	18	9	6	23,1 %
				B	121	79	33	11	42,3 %
				TB	63	41	23	7	26,9 %
				TBF	6	5	2	1	3,8 %
				Total	288	150	68	26	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				Total	8	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	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
			bac	AB	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	3	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 Luminy - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - Immunologie Coursus Master Ingénierie (Site Luminy) (18398)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	185	116	57	23	88,5 %
			En réorientation	94	30	11	3	11,5 %
			Non scolarisés	6	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	4	1	0	0	0 %
			Autres	10	2	0	0	0 %
			Total	299	150	68	26	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 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 Luminy - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - Immunologie Coursus Master Ingénierie (Site Luminy) (18398)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	48,2 %	45 %	41,8 %	46,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	25,7 %	26,2 %	28,4 %	34,6 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	19,3 %	24,8 %	26,9 %	15,4 %
		Autres doublettes	6,8 %	4 %	3 %	3,8 %
		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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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 dans les matières scientifiques	Bulletins de première, de terminale et relevé de notes du baccalauréat	Essentiel
	Les notes dans les matières littéraires	Bulletins de première, de terminale et relevé de notes du baccalauréat	Important
	Les notes dans les autres matières	Bulletins de première, de terminale et relevé de notes du baccalauréat	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, qualité rédactionnelle et acquisition de la démarche scientifique	Bulletins de première et terminale, champs "Méthode de travail" et "Avis sur la capacité à réussir " de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, capacités à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés et à fournir un effort	Bulletins de première et de terminale, Champs « Capacité à s'investir » et "Autonomie "de la fiche Avenir, les éléments de la fiche de suivi le cas échéant et entretien	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des exigences de la formation, capacité à réussir et cohérence du projet personnel et académique	Bulletins de première et de terminale, lettre de motivation, les éléments de la fiche de suivi et entretien	Complémentaire
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 cordées 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 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux s'établit sur les éléments présents dans le dossier des candidats basés sur une première étape de pré-classement avec :

- une évaluation quantitative tenant compte des résultats de français, des spécialités scientifiques, de la fiche avenir et de la lettre de motivation
- une évaluation qualitative s'appuyant de la lettre de motivation assurant que le candidat a bien pour dessein universitaire et professionnel le secteur de formation visé à travers toutes les spécificités du cursus master en ingénierie.

À l'issue de ce pré-classement, les candidats sont convoqués à un entretien (présentiel ou distanciel, si le candidat est éloigné) permettant de conforter le choix du candidat et de vérifier qu'il a bien intégré toutes les spécificités de la formation

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Le Coursus master en ingénierie en Immunologie est une formation sélective présentant des unités d'enseignement complémentaires à ceux présents dans la première année commune du portail Louis Pasteur qui regroupe quatre mentions de licence : Chimie, Sciences sanitaires et sociales, Sciences de la vie, et Sciences de la vie et de la Terre.

Cette première année exige un bon niveau dans les disciplines scientifiques : mathématiques, physique-chimie, sciences de la Vie et de la Terre ainsi qu'un bon niveau dans les matières littéraires.

Nous conseillons vivement aux candidats de rédiger une lettre de motivation claire et ciblée pour la formation demandée. Nous rappelons qu'une attention particulière est portée sur l'adéquation entre la formation désirée et le cursus du secondaire.

Au cours de l'audition des candidats, la motivation et la connaissance de la formation ciblée sont des éléments clefs pour le classement final.

Signature :

Eric Berton,

Président de l'établissement Aix-Marseille Université

- Site de Marseille Luminy