

Rapport public Parcoursup session 2024

Aix-Marseille Université - Site de Marseille Luminy - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - CMI Ingénierie du mouvement humain - Site de 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 et Techniques des Activités Physiques et Sportives - CMI Ingénierie du mouvement humain - Site de Luminy (16662)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

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 et Techniques des Activités Physiques et Sportives - CMI Ingénierie du mouvement humain - Site de Luminy (16662)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	729	729	98	15

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 et Techniques des Activités Physiques et Sportives - CMI Ingénierie du mouvement humain - Site de Luminy (16662)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	217	217	39	4	26,7 %
			Masculin	512	512	59	11	73,3 %
			Total	729	729	98	15	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 - Cours Master en Ingénierie - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - CMI Ingénierie du mouvement humain - Site de Luminy (16662)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	13	13	0	0	0 %
				Sans mention	172	172	2	0	0 %
				AB	198	198	12	3	20 %
				B	161	161	27	8	53,3 %
				TB	63	63	48	4	26,7 %
				TBF	10	10	9	0	0 %
				Total	617	617	98	15	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	10	10	0	0	
				Sans mention	40	40	0	0	
				AB	19	19	0	0	
				B	2	2	0	0	
				Total	71	71	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
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	6	6	0	0	
				Sans mention	15	15	0	0	
				AB	11	11	0	0	
				B	5	5	0	0	
				Total	37	37	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	2	0	0	
				B	1	1	0	0	
				TBF	1	1	0	0	
				Total	4	4	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 - Cours Master en Ingénierie - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - CMI Ingénierie du mouvement humain - Site de Luminy (16662)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	546	546	68	10	66,7 %
			En réorientation	139	139	26	4	26,7 %
			Non scolarisés	19	19	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	4	4	0	0	0 %
			Autres	21	21	4	1	6,7 %
			Total	729	729	98	15	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 Luminy - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - CMI Ingénierie du mouvement humain - Site de Luminy (16662)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	218	218	58	6
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	102	102	13	4
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	86	86	14	3
			Autres doublettes	186	186	13	2
		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 Luminy - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - CMI Ingénierie du mouvement humain - Site de Luminy (16662)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	36,8 %	36,8 %	59,2 %	40 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	17,2 %	17,2 %	13,3 %	26,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	14,5 %	14,5 %	14,3 %	20 %
		Autres doublettes	31,4 %	31,4 %	13,3 %	13,3 %
		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.

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	Résultats académiques	Notes dans les matières scientifiques (en particulier Mathématiques et Sciences Physiques)	Essentiel
	Résultats académiques	Notes dans les matières littéraires	Important
	Résultats académiques	Notes en EPS	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Relevés et appréciations, en particulier dans les compétences scientifiques	Très important
Savoir-être	Savoir être	Lettre de motivation (Qualité de présentation et formulation du profil du candidat et de son projet de formation : Clarté de la présentation, qualité du libellé)	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Fiche Avenir (Capacité à s'investir) / Lettre de motivation (capacité à se projeter dans la formation)	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences complémentaires associatives et d'encadrement / Compétences sportives : éléments de preuves sur le niveau de pratique sportive scolaire (sport scolaire-UNSS) et extrascolaire	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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour la sélection des candidats au CMI-STAPS, un algorithme a été déployé en parallèle de l'algorithme national STAPS proposé par la C3D STAPS.

Dans un premier temps, l'algorithme effectue un premier tri à partir du fichier extrait dans Parcoursup parmi les postulants au CMI. Il est basé plus spécifiquement sur les résultats scolaires dans les matières scientifiques en Terminale générale avec une orientation scientifique (recommandé options Maths & Physique ou SI), ainsi que les appréciations des chefs d'établissements sur la fiche Avenir.

Dans un deuxième temps, la commission ad hoc examine les dossiers individuellement, et plus particulièrement la fiche Avenir et la lettre déposée par le candidat, pour déterminer sa motivation à intégrer la filière d'excellence CMI, unique en France.

A l'issue de cette expertise, un classement est proposé. Les dossiers retenus sont d'une part ceux des lycéens issus de terminale scientifique, possédant d'excellents résultats scolaires, ainsi que des appréciations élogieuses des chefs d'établissements sur la fiche Avenir, mais aussi des étudiants en réorientation venant de CPGE dont le niveau est souvent remarquable.

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

Le Coursus Master Ingénierie « Ingénierie du mouvement Humain » est une formation d'excellence permettant de développer des aptitudes personnelles et professionnelles nécessaires au métier d'ingénieur. Unique en France et complémentaire des études en STAPS, il s'adresse aux bacheliers ayant opté pour des spécialités scientifiques.

Les étudiants inscrits en CMI sont admis après une sélection basée sur leurs résultats académiques au Semestre1, la constitution d'un projet innovant et enfin un entretien individuel de motivation avec un jury. Au cours de leurs 5 années de formation, ils suivent un complément de formation fondé sur le renforcement des licences (ESPM) et masters (IEAP) dans les domaines de l'ingénierie et du mouvement humain.

Les candidats au CMI IMH doivent donc avoir un bon niveau scientifique leur permettant d'accéder à la sélection en STAPS, et montrer une grande motivation pour les sciences de l'ingénieur, l'innovation et la technologie.

Signature :

Eric Berton,

Président de l'établissement Aix-Marseille Université

- Site de Marseille Luminy