

Rapport public Parcoursup session 2023

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 procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Aix-Marseille Université - Site de Marseille Luminy - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - Immunologie Coursus Master Ingénierie (Site Luminy)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	420	62	76	11

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

Attendus locaux

L'enseignement du CMI s'appuie sur le portail Pasteur . Les attendus de ce portail correspondent aux attendus nationaux des mentions qui le constituent: sciences de la vie, sciences de la vie et de la Terre, sciences sanitaires et sociales et chimie .Il est attendu que les candidats souhaitant intégrer le CMI:- s'intéressent aux domaines des sciences de la vie et aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).- disposent de compétences solides dans les disciplines scientifiques acquises lors de la préparation du baccalauréat général.Cette maîtrise doit se refléter dans les notes et les appréciations au lycée, en mathématiques, en physique-chimie et/ou biologie. En complément, il est attendu des candidats une bonne maîtrise de la communication écrite ou orale en français avec de bonnes bases en anglais.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le Coursus Master Ingénierie (CMI) Immunologie, Immunothérapie et Immunoingénierie présenté par l'Université d'Aix-Marseille s'inscrit dans le cadre général d'une formation d'excellence aux métiers de l'ingénieur. La formation proposée s'articule sur les parcours existants de licence en Biologie Cellulaire (BC) et de master en Immunologie renforcés par des mises en situation (projets, stages) et des UE supplémentaires (anglais, SHS, sciences de l'ingénieur, enseignements de spécialité...).

Au-delà de leur formation de base en biologie en licence et de formation approfondie en immunologie en master, les étudiants bénéficieront d'un enseignement spécialisé de haut niveau portant d'une part sur les méthodes d'obtention et de caractérisation des anticorps monoclonaux, de leurs applications diagnostiques et des tests immunologiques correspondant ; mais également sur l'utilisation thérapeutiques, chez l'homme, de ces molécules et des diverses contraintes scientifiques et éthiques que cela implique.

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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

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.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	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, projet de formation motivé, 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 événements scientifiques)	Projet de formation motivé, champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir. Participation à une cordées de la réussite	Complémentaire
---	--	---	----------------

Signature :

Eric Berton,
Président de l'établissement Aix-Marseille Université -
Site de Marseille Luminy