

Rapport public Parcoursup session 2024

Aix-Marseille Université - Site de Marseille Saint Charles - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Ingénierie Environnementale Cursus Master Ingénierie (Site Saint Charles)

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 Charles - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Ingénierie Environnementale Cursus Master Ingénierie (Site Saint Charles) (18403)

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 Saint Charles - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Ingénierie Environnementale Coursus Master Ingénierie (Site Saint Charles) (18403)	Jury par défaut	Tous les candidats	30	153	59	59	22

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 Charles - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Ingénierie Environnementale Coursus Master Ingénierie (Site Saint Charles) (18403)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	85	34	34	13	59,1 %
			Masculin	68	25	25	9	40,9 %
			Total	153	59	59	22	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 Charles - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Ingénierie Environnementale Coursus Master Ingénierie (Site Saint Charles) (18403)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	25	1	1	1	5 %
				AB	32	12	12	7	35 %
				B	51	26	26	7	35 %
				TB	27	17	17	5	25 %
				TBF	3	1	1	0	0 %
				Total	138	57	57	20	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	0	0	0	0 %
				B	2	1	1	1	100 %
				Total	5	1	1	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				Total	3	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	1	1	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				TB	1	0	0	0	0 %
				TBF	2	0	0	0	0 %
				Total	7	1	1	1	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 - Site de Marseille Saint Charles - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Ingénierie Environnementale Coursus Master Ingénierie (Site Saint Charles) (18403)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	106	53	53	20	90,9 %
			En réorientation	32	5	5	1	4,5 %
			Non scolarisés	8	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	1	1	1	4,5 %
			Autres	4	0	0	0	0 %
			Total	153	59	59	22	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 Charles - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Ingénierie Environnementale Coursus Master Ingénierie (Site Saint Charles) (18403)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	45	20	20	7
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	40	20	20	11
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	32	10	10	1
			Autres doublettes	15	7	7	1
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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
		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 Charles - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Ingénierie Environnementale Cursus Master Ingénierie (Site Saint Charles) (18403)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	34,1 %	35,1 %	35,1 %	35 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30,3 %	35,1 %	35,1 %	55 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	24,2 %	17,5 %	17,5 %	5 %
		Autres doublettes	11,4 %	12,3 %	12,3 %	5 %
		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 SVT, Physique-Chimie, Mathématiques	Bulletins de première et de terminale et relevé de notes du baccalauréat	Essentiel
	Les notes de français	Bulletins de première et résultats à l'épreuve de français	Important
	Les notes en langues	Bulletins de première et de terminale	Important
	Autres notes de première et terminale	Bulletins de première et relevé de notes du baccalauréat	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, capacité à réussir, qualité rédactionnelle et acquisition de la démarche scientifique	Bulletins de première et de terminale, champs "Méthode de travail" et "Avis sur la capacité à réussir" de la fiche Avenir, Lettre de motivation, Épreuve de dissertation	Complémentaire
Savoir-être	Capacités à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Bulletins de première et de terminale, champs « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir, les éléments de la fiche de suivi le cas échéant et entretien	Important
	Autonomie et capacité à fournir un effort	Bulletins de première et de terminale, champ "Autonomie" de la fiche Avenir, les éléments de la fiche de suivi le cas échéant, Épreuve de dissertation	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des exigences de la formation et cohérence du projet personnel et académique	Lettre de motivation, Entretien	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'activité extra-scolaire	Lettre de motivation, Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir	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)
- 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

A l'issue de la procédure de cette année, nous rappelons que le CMI Ingénierie environnementale est un parcours sélectif pour lequel les étudiants suivent des enseignements complémentaires au parcours classique du portail Pasteur.

Cette première année exige un bon niveau dans les matières scientifiques (SVT et/ou Physique-chimie et/ou Maths) et un bon niveau en français et dans au moins une langue étrangère.

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 clés pour le classement définitif.

Signature :

Eric Berton,

Président de l'établissement Aix-Marseille Université

- Site de Marseille Saint Charles