

Rapport public Parcoursup session 2024

Aix-Marseille Université - Site de Marseille Saint Charles - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Géologie des ressources et du développement durable

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 - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Géologie des ressources et du développement durable (32791)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

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 - Géologie des ressources et du développement durable (32791)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	142	74	74	10

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 - Cours Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Géologie des ressources et du développement durable (32791)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	63	35	35	3	30 %
			Masculin	79	39	39	7	70 %
			Total	142	74	74	10	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 - Cours Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Géologie des ressources et du développement durable (32791)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	25	4	4	1	11,1 %
				AB	48	22	22	2	22,2 %
				B	39	30	30	5	55,6 %
				TB	16	12	12	1	11,1 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	131	71	71	9	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	2	1	1	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	5	2	2	0	
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	1	1	1	1	100 %

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
			équivalents au bac	AB	2	0	0	0	0 %
				B	1	0	0	0	0 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	5	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 - Cours Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Géologie des ressources et du développement durable (32791)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	97	51	51	4	40 %
			En réorientation	34	17	17	3	30 %
			Non scolarisés	5	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	2	2	1	10 %
			Autres	4	4	4	2	20 %
			Total	142	74	74	10	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 - Géologie des ressources et du développement durable (32791)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	45	28	28	2
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	35	21	21	3
			Autres doublettes	47	22	22	4
		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 Charles - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Géologie des ressources et du développement durable (32791)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	35,4 %	39,4 %	39,4 %	22,2 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	27,6 %	29,6 %	29,6 %	33,3 %
		Autres doublettes	37 %	31 %	31 %	44,4 %
		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 dans les matières scientifiques	Bulletins de première et de terminale et relevé de notes du baccalauréat	Essentiel
	Les notes de français	Bulletins de première et relevé de notes du baccalauréat	Important
	Les notes en langues	Bulletins de première, de terminale et relevé de notes du baccalauréat	Important
	Autres notes de première et terminale	Bulletins de première, de terminale et relevé de notes du bac	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 terminale, champs "Méthode de travail" et "Avis sur la capacité à réussir " de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Bulletins de première et de terminale, champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir et les éléments de la fiche de suivi le cas échéant	Important
	Autonomie et capacité à fournir un effort	Bulletins de première, de terminale, champ "Autonomie " de la fiche Avenir ou 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 et cohérence du projet personnel et académique	Lettre de motivation et 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'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 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)
- 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 en distanciel 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 géologie des ressources et du développement durable 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 et sciences de la Vie et de la Terre ainsi qu'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 final.

Signature :

Eric Berton,

Président de l'établissement Aix-Marseille Université

- Site de Marseille Saint Charles