

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