

Rapport public Parcoursup session 2024

Avignon Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie des Productions Végétales

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.

Avignon Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie des Productions Végétales (14973)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 8%

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
Avignon Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie des Productions Végétales (14973)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	105	61	61	8

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
Avignon Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie des Productions Végétales (14973)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	60	41	41	6	75 %
			Masculin	45	20	20	2	25 %
			Total	105	61	61	8	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
Avignon Université - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie des Productions Végétales (14973)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	12	0	0	0	0 %
				AB	20	8	8	1	12,5 %
				B	40	31	31	6	75 %
				TB	19	18	18	1	12,5 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	96	60	60	8	100 %
			Baccalauréat Technologique	AB	2	1	1	0	
				Total	2	1	1	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				Total	2	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	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				Total	5	0	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
Avignon Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie des Productions Végétales (14973)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	72	47	47	5	62,5 %
			En réorientation	25	13	13	3	37,5 %
			Non scolarisés	2	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	105	61	61	8	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
Avignon Université - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Cours Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie des Productions Végétales (14973)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	33	21	21	4
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	33	22	22	2
			Autres doublettes	24	17	17	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
Avignon Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie des Productions Végétales (14973)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	36,7 %	35 %	35 %	50 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	36,7 %	36,7 %	36,7 %	25 %
		Autres doublettes	26,7 %	28,3 %	28,3 %	25 %
		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	matières scientifiques	notes et moyennes	Essentiel
	Niveau Anglais	notes et expérience à l'étranger	Important
	progression des moyennes	notes	Très important
	Résultats épreuves baccalauréat	notes	Essentiel
	Classement en matières scientifiques	classement	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	methode de travail	travail de groupe et en autonomie	Essentiel
Savoir-être	Autonomie-capacité à s'investir- Implication-Capacité d'organisation- Esprit d'équipe-Ouverture au monde, curiosité	avis des professeur, CV et lettre de motivation Entretien oral	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, cohérence du projet et adéquation du projet aux débouchés de la formation	lettre motivation et entretien oral	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagements citoyen et/ou associatif- intérêt pour la démarche scientifique-intérêt pour les enjeux environnementaux et agronomique	lettre de motivation et entretien	Important

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

- Biologie/Écologie (EDS)
- 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

Afin de juger de l'adéquation du candidat avec notre formation, nous portons plus particulièrement attention:

à ses notes obtenues dans les matières scientifiques en général, et en SVT en particulier

à ses notes du bac de Français et en anglais

à son CV pour juger de l'implication du candidat dans la vie quotidienne et professionnelle (travaux saisonniers, stages implication associatives ou sportives, hobbies, etc.)

à l'avis du Conseil de Classe concernant la poursuite dans un cursus ingénierie

de son projet de formation et de sa fiche avenir pour juger de sa motivation et de son intérêt pour le CMI IPV.

Tous les can

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 CMI Productions végétales ne recrutera plus en L1 à partir de la rentrée 2025.

Signature :

GEORGES LINARES,

Président de l'établissement Avignon Université