

Rapport public Parcoursup session 2024

Avignon Université - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Chimie - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie de la Production Alimentaire

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 - Cursus Master en Ingénierie - Chimie - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie de la Production Alimentaire (14971)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 19%

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 - Chimie - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie de la Production Alimentaire (14971)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	64	50	50	9

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 - Chimie - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie de la Production Alimentaire (14971)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	44	37	37	6	66,7 %
			Masculin	20	13	13	3	33,3 %
			Total	64	50	50	9	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 - Chimie - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie de la Production Alimentaire (14971)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	8	6	6	0	0 %
				AB	13	10	10	4	44,4 %
				B	25	23	23	2	22,2 %
				TB	13	11	11	3	33,3 %
				Total	59	50	50	9	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	B	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	2	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 - Chimie - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie de la Production Alimentaire (14971)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	43	35	35	7	77,8 %
			En réorientation	16	13	13	2	22,2 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			Total	64	50	50	9	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 - Chimie - Cours Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie de la Production Alimentaire (14971)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	33	31	31	6
			Autres doublettes	23	19	19	3
		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 - Chimie - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie de la Production Alimentaire (14971)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	58,9 %	62 %	62 %	66,7 %
		Autres doublettes	41,1 %	38 %	38 %	33,3 %
		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	Adéquation du candidat avec la formation : attention particulière sur les notes en matières scientifiques, en anglais, son projet de formation, sa fiche avenir pour juger de sa motivation pour le CMI	Relevé de Notes (année en cours et année précédente), appréciations des enseignants, fiche "Avenir"	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciations des enseignants, fiche "Avenir"	Important
Savoir-être	Méthode de travail	Appréciations des enseignants, fiche "Avenir"	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	de son projet de formation et de sa fiche avenir pour juger de sa motivation et de son intérêt pour le CMI IPA	Projet de formation et Lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	a son CV pour juger de l'implication du candidat dans la vie quotidienne et professionnelle (travaux saisonniers, stages, implication associatives ou sportives, hobbies, etc.)	Ensemble du parcours, scolarité, projet de formation, CV	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La sélection se fait sur dossier de candidature et entretien de motivation à travers la plateforme Parcoursup. Des admissions en CMI peuvent avoir lieu en L1, L2, L3 ou M1 sous conditions.

L'inscription en DU Englobant CMI est conditionnée à l'inscription en Licence ou Master porteur 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

Aucun élément à rapporter.

Signature :

GEORGES LINARES,

Président de l'établissement Avignon Université