

Rapport public Parcoursup session 2024

Avignon Université - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Informatique - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie Informatique

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 - Informatique - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie Informatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23359)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 24%

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 - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie Informatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23359)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	256	62	62	15

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 - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie Informatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23359)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	45	11	11	3	20 %
			Masculin	211	51	51	12	80 %
			Total	256	62	62	15	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 - Cours Master en Ingénierie - Informatique - Cours Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie Informatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23359)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	0	0	0	0 %
				Sans mention	49	1	1	0	0 %
				AB	60	5	5	2	14,3 %
				B	74	31	31	8	57,1 %
				TB	35	22	22	4	28,6 %
				TBF	2	1	1	0	0 %
				Total	225	60	60	14	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	8	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				Total	13	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	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
				AB	2	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	1	1	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	3	0	0	0	0 %
				TB	2	1	1	0	0 %
				Total	11	2	2	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	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 - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie Informatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23359)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	196	47	47	10	66,7 %
			En réorientation	32	8	8	4	26,7 %
			Non scolarisés	9	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	16	5	5	1	6,7 %
			Autres	3	1	1	0	0 %
			Total	256	62	62	15	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 - Coursus Master en Ingénierie - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie Informatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23359)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	99	29	29	11
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	67	23	23	2
			Autres doublettes	43	6	6	1
		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 - Informatique - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ingénierie Informatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23359)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	47,4 %	50 %	50 %	78,6 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	32,1 %	39,7 %	39,7 %	14,3 %
		Autres doublettes	20,6 %	10,3 %	10,3 %	7,1 %
		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	mathématiques	notes de mathématiques	Essentiel
	Physique	notes en physique	Important
	Anglais	Notes en anglais	Important
	Français	notes en français	Important
	Enseignements scientifiques	notes en Enseignement scientifique, Numérique et sciences informatiques et Sciences de l'ingénieur	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthodologie de travail	avis des enseignants	Important
Savoir-être	positionnement par rapport au numérique et la société	entretien avec l'équipe pédagogique	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation	Motivation pour l'innovation et la recherche en sciences mais également en sciences humaine et sociale. Lettre de motivation, entretien	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	l'intérêt porté au numérique	activités extra-scolaires	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 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont dans un premier temps classés selon les coefficients énoncés ci-dessus. Seuls les dossiers obtenant une note supérieure à 13 sont retenus pour audition. Une note supérieure à 13 correspondent plus ou moins à une moyenne de 13 en spécialité mathématiques sur les 2 dernières années de lycée.

Une note est attribuée à l'audition qui complète le classement. La note d'audition reflète d'une part la motivation pour des études exigeantes et de l'intérêt pour le numérique en général.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

travaillez dur en spécialité mathématiques pour consolider votre moyenne,
Venez vous renseigner sur le CMI informatique d'Avignon lors des forums et journées portes ouvertes.

Signature :

GEORGES LINARES,

Président de l'établissement Avignon Université