

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) : Ressources en Eau et Environnement

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) : Ressources en Eau et Environnement (14978)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 7%

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) : Ressources en Eau et Environnement (14978)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	148	85	85	18

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) : Ressources en Eau et Environnement (14978)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	76	48	48	8	44,4 %
			Masculin	72	37	37	10	55,6 %
			Total	148	85	85	18	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) : Ressources en Eau et Environnement (14978)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	21	1	1	1	5,9 %
				AB	40	22	22	5	29,4 %
				B	57	43	43	9	52,9 %
				TB	19	15	15	2	11,8 %
				TBF	5	3	3	0	0 %
				Total	142	84	84	17	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	1	1	1	100 %
				Total	2	1	1	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	0	0	0	
				Total	3	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) : Ressources en Eau et Environnement (14978)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	105	65	65	16	88,9 %
			En réorientation	35	17	17	2	11,1 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	4	1	1	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			Total	148	85	85	18	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 - Sciences de la vie et de la terre - Coursus Master en Ingénierie (CMI) : Ressources en Eau et Environnement (14978)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	46	29	29	6
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	41	23	23	6
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	37	23	23	3
			Autres doublettes	14	7	7	2
		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	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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) : Ressources en Eau et Environnement (14978)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	33,3 %	35,4 %	35,4 %	35,3 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	29,7 %	28 %	28 %	35,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	26,8 %	28 %	28 %	17,6 %
		Autres doublettes	10,1 %	8,5 %	8,5 %	11,8 %
		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 expériences à l'étranger	Important
	progression des moyennes	notes	Très important
	baccalauréat	note	Essentiel
	Classement en matières scientifiques	classement	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	travail en groupe et en autonomie	Essentiel
Savoir-être	Autonomie, Capacité à s'investir, Implication, Capacité d'organisation, Esprit d'équipe, ouverture au monde, Curiosité	Avis de professeurs, CV et lettre de motivation, entretien oral	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, Cohérence du projet, Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Lettre de 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	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Analyse des dossier selon un traitement automatiser pour le niveau scolaire.

Analyse de la motivation sur lettre pui sentretien

Analyse d ela connaissance des CMI par entretient

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

Il est important de bien remplir l'ensemble des onglets de Psup.

Bien mettre en avant toutes initiatives dans les champs disciplinaire concerné par la formation.

Monter que l'on c'est correctement renseigné sur les spécificité de la formation.

Ne pas hésiter à nous contacter pour toutes demandes d'informations

Signature :

GEORGES LINARES,

Président de l'établissement Avignon Université