

Rapport public Parcoursup session 2023

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 procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
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	Jury par défaut	Tous les candidats	20	173	60	79	8

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

Attendus locaux

Une solide formation scientifique est fortement recommandée, tout comme une bonne connaissance de l'anglais. Une aptitude au travail intense et une bonne motivation est nécessaire pour faire face à la charge supplémentaire de travail induite par les modules CMI. En plus de la licence SVT (L1 et L2), de la licence STE (L3) et des Masters 1 et 2 "Hydrogéologie, Sol et Environnement" d'Avignon Université sur lesquelles le CMI R2E s'appuie, il est attendu que les candidats au CMI R2E possèdent les compétences suivantes:

- Raisonner : Capacité d'analyse et de synthèse Posséder une pensée critique
- Appliquer ses connaissances : Maîtriser les concepts fondamentaux Ancrer les applications sur les concepts Manier des outils numériques Savoir identifier les problèmes
- Compétences relationnelles : Savoir communiquer oralement et par écrit Etre capable de débattre Maîtriser l'anglais à un niveau B
- Compétences métier : Connaître le métier d'ingénieur Savoir s'intégrer Savoir travailler en équipe
- Qualités personnelles : Etre autonome Savoir prendre des initiatives, avoir le sens du risque Connaître les valeurs sociétales (éthique, développement durable, etc.) Etre curieux de son environnement, notamment du monde universitaire
- Savoir apprendre : Évaluer son niveau de connaissance Organiser son temps et ses tâches Se documenter, mener une bibliographie.

Étant donné le peu de places disponibles pour ce parcours CMI il est fortement conseillé aux candidats de postuler également sur la licence porteuse : la licence d' SVT d'Avignon Université.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le CMI est une formation en 5 ans (licence et master renforcés) proposée par 28 Universités françaises regroupées pour former [le réseau FIGURE](#) (Formation à l'InGénierie par des Universités de Recherche). Le réseau couvre tous les domaines de l'ingénierie et prépare l'intégration de ses étudiants au sein d'entreprises innovantes (grands groupes, PME, start-up,...) ou dans les laboratoires de recherche. Le CMI Ressources en Eau et Environnement s'adosse et complète la licence SVT puis le master HSE d'Avignon Université, et vous permet d'acquérir les connaissances connexes comme une formation en SHS mais aussi une ouverture socio économique et culturelle. Dès la première année et à chaque semestre, cette formation consacre une part importante aux projets et aux stages ainsi qu'aux activités de mise en situation spécifiques, alliant spécialité scientifique et développement personnel. Un CMI est toujours adossé à un laboratoire de recherche reconnu au niveau national et international, et fortement impliqué dans des partenariats avec des entreprises. Une mobilité internationale (stages ou semestre d'études) fait partie intégrante du cursus. La formation étant très sélective, il est fortement recommandé aux candidats de postuler simultanément sur la licence SVT d'Avignon.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés à la vue du dossier scientifique, de la motivation, après une première sélection, une audition en visioconférence est faite à fin de valider l'intérêt et la motivation de l'étudiant

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les enseignements scientifiques ont un poids important, toutefois les notes des enseignements, telles que français philosophie ou géographie sont également prise en compte.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Matières scientifiques	Niveau f'ensemble	notes et moyennes	Essentiel
	niveau anglais	Ouverture aux langues étrangères	notes et expériences à l'étranger	Important
	progression des moyennes	Au delà du niveau la cohérence des résultats est étudiée	notes	Très important
	baccalauréat	Bac validé obligatoire	note	Essentiel
	Classement en matières scientifiques	Un bon niveau en science est exigé mais non suffisant	classement	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Une expérience de travail en groupe est bienvenue	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	Cet espèce est important car la pédagogie par projet est privilégiée	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	Motivation et connaissance du domaine sont demandé	Lettre de motivation et entretien oral	Très important

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	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	Engagements citoyen et/ou associatif, Intérêt pour la démarche scientifique, Intérêt pour les enjeux environnementaux	Tout engagement citoyen est apprécié	Lettre de motivation et entretien	Important

Signature :

PHILIPPE ELLERKAMP,

Président de l'établissement Avignon Université