

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) :
Ingénierie des Productions Végétales

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 vœux 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) : Ingénierie des Productions Végétales	Jury par défaut	Tous les candidats	20	134	35	42	7

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

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

Attendus locaux

En plus des attendus de la Licence SVT et du Master « Gestion de la Qualité des Productions Végétales » d'Avignon Université, sur laquelle le CMI IPV s'appuie il est attendu que les candidats possèdent une solide formation scientifique, une aptitude au travail intense. Une bonne motivation est nécessaire pour faire face à la charge supplémentaire de travail induite par les modules CMI.

Les aptitudes suivantes sont attendues et elles seront développées durant le cursus:

Raisonner :- Capacité d'analyse et de synthèse et développer 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- Être 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 :- Être autonome- Savoir prendre des initiatives, avoir le sens du risque- Connaître les valeurs sociétales (éthique, développement durable, etc.)- Être 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 Productions Végétales s'adosse et complète la licence de SVT parcours Agrosociété puis le master GQPV d'Avignon Université, Il 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

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 candidats sélectionnés que dossier sont ensuite auditionnés afin de vérifier leurs motivations et échanger avec eux sur 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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Le CMI IPV est une formation ingénieur, il est donc essentiel de suivre un cursus scientifique:

Les spécialités requises sont les suivantes:

SVT + Physique/ Chimie et complémentaire Mathématique ou Physique/ Chimie+ Mathématique et complémentaire SVT. Toutefois tous les dossiers seront examinés.

Anglais en LV1 ou LV2 est essentiel pour des études scientifiques

Il est impératif de rédiger une lettre de motivation.

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	notes et appréciations physique/ chimie, SVT et Maths	notes et moyennes	Essentiel
	Niveau Anglais	notes écrit et oral si renseigné	notes et expérience à l'étranger	Important
	progression des moyennes	matières scientifiques et langues	notes	Très important
	Résultats épreuves baccalauréat	Notes aux épreuves de 1ere, de spécialité et de toutes les épreuves pour les réorientés	notes	Essentiel
	Classement en matières scientifiques	SVT/Phys-Chimie/maths	classement	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	methode de travail	autonomie et collaboration	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	implication & autonomie	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	projet professionnel connaissance du parcours CMI	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	expérience associative	lettre de motivation et entretien	Important

Signature :

PHILIPPE ELLERKAMP,
Président de l'établissement Avignon Université