Rapport public Parcoursup session 2025

Université Angers - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Chimie - Cursus Master en Ingénierie : Chimie Environnement (CE)

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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université Angers - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Chimie - Cursus Master en Ingénierie : Chimie Environnement (CE) (15534)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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
Université Angers - C. M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Chimie - Cursus Master en Ingénierie : Chimie Environnement (CE) (15534)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	75	17	17	2

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)		yant accepté la position Pourcentage
Université Angers -	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	38	11	11	2	100 %
C.M.I - Cursus Master en			Masculin	37	6	6	0	0 %
Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Chimie - Cursus Master en Ingénierie : Chimie Environnement (CE) (15534)			Total	75	17	17	2	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	oupe Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	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)		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu			Nombre	Pourcentage
Université Angers - C.M.I - Cursus	Jury par défaut	• .	Baccalauréat Général	Sans mention	5	0	0	0	0 %
Master en Ingénierie -				AB	25	6	6	1	50 %
Sciences de la vie et de la terre -				В	24	4	4	1	50 %
Chimie - Cursus Master en				ТВ	15	7	7	0	0 %
Ingénierie :				TBF	1	0	0	0	0 %
Chimie Environnement				Total	70	17	17	2	100 %
(CE) (15534)			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				АВ	1	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au 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	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	
				ont confirmé le vœu			Nombre	Pourcentage
_	Jury par		En terminale	47	12	12	2	100 %
C.M.I - Cursus Master en	défaut		En réorientation	21	5	5	0	0 %
Ingénierie - Sciences de la vie			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
et de la terre - Chimie - Cursus Master en Ingénierie : Chimie Environnement (CE) (15534)			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	4	0	0	0	0 %
			Total	75	17	17	2	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		
Université Angers - C.M.I - Cursus	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						
Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre -		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						
Chimie - Cursus Master en Ingénierie : Chimie Environnement (CE) (15534)		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune de formation.	onnée à afficher. Auc	un candidat de cette	série n'a confirmé de v	vœux pour cette		

Répartition des candidats de la série générale, 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 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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Les critères utilisés en 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Candidats en terminale : moyennes des notes en mathématiques, physique-chimie et SVT. Positionnement dans la promotion.	Bac, bulletins de première et terminale	Essentiel
	Candidats déjà dans le supérieur : Moyenne au Bac ou équivalent Notes en mathématiques, physique-chimie. Moyenne en classe prépa en mathématiques, Physique-Chimie Positionnement dans la promotion.	Bac, bulletins de première et terminale, bulletins de classe préparatoire	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Niveau d'expression en français et en anglais. Capacité rédactionnelle : orthographe, grammaire. Note de français. Note d'anglais. Capacité à s'exprimer clairement à l'oral, à argumenter	Bac ; Bulletins de première et terminale ; Fiche avenir : appréciation du professeur principal ; Bac de français	Très important
Savoir-être	Niveau d'implication ; Capacité à travailler en autonomie et en équipe ; capacité à prendre des initiatives	Fiche avenir ; appréciation du professeur principal	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation du projet professionnel avec la formation. Connaissance de la formation	Fiche avenir, Lettre de motivation	Très important
	Présence lors de la journée des portes ouvertes ou des salons ; Connaissance des CMI, du flyer, de la brochure du CMI CE	Fiche avenir, Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Capacité à s'investir, membre d'association(s)	Lettre de motivation. Rubrique activités et centres d'intérêt. Fiche avenir.	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

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

Oui.

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Absence de la spécialité physique-chimie en 1ère et en terminale. Notes inférieures à 10/20 en enseignement de spécialité.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Oui

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

La sélection des candidatures se déroule en 2 étapes :

1) Sélection des candidatures en prenant en compte les résultats académiques obtenus en classes de première et terminale (essentiellement physique-chimie et mathématiques) et les compétences académiques (savoir être, motivation et engagements). Convocation des candidats admissibles à un entretien de motivation.

2) Entretien de motivation

A l'issue des entretiens, un classement des candidatures retenues est établi en tenant compte des résultats académiques (essentiellement physique-chimie et mathématiques) et de l'entretien (motivation et savoir être).

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

La connaissance de la formation étant évaluée lors d'entretiens individuels, il est recommandé aux candidats de se documenter au préalable, notamment grâce aux ressources accessibles sur le site de l'université.

https://www.univ-angers.fr/fr/acces-directs/facultes-et-instituts/faculte-des-sciences/formations/cursus-master-ingenierie.html

Signature:

Françoise GROLLEAU, Président de l'établissement Université Angers