Rapport public Parcoursup session 2025

Université Angers - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Physique - Cursus Master en Ingénierie : Photonique, Signal-Imagerie (PSI)

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 - Physique - Cursus Master en Ingénierie : Photonique, Signal-Imagerie (PSI) (15635)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : %

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 - Physique - Cursus Master en Ingénierie : Photonique, Signal- Imagerie (PSI) (15635)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	35	22	22	6

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		yant accepté la position Pourcentage
Université Angers	Jury par	Tous les	Féminin	11	8	ont confirmé le vœu)	2	33,3 %
- C.M.I - Cursus Master en	défaut		Masculin	24	14	14	4	66,7 %
Ingénierie - Physique - Cursus Master en Ingénierie : Photonique, Signal-Imagerie (PSI) (15635)			Total	35	22	22	6	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)		yant accepté la position Pourcentage
Université Angers - C.M.I -	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	4	1	1	1	16,7 %
Cursus Master en Ingénierie -				АВ	8	4	4	2	33,3 %
Physique - Cursus Master				В	16	12	12	2	33,3 %
en Ingénierie :				ТВ	5	5	5	1	16,7 %
Photonique, Signal-Imagerie				Total	33	22	22	6	100 %
(PSI) (15635)			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	1	0	0	0	
			équivalents au bac	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	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition									
					classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)		Nombre	Pourcentage								
Université	Jury par		En terminale	21	15	15	5	83,3 %								
Angers - C.M.I - Cursus Master en	défaut		En réorientation	10	6	6	1	16,7 %								
Ingénierie - Physique -											Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
Cursus Master en Ingénierie : Photonique, Signal-Imagerie (PSI) (15635)				Scolarité étrangère	2	1	1	0	0 %							
			Total	35	22	22	6	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 Master en Ingénierie -	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	30	21	21	6	
Physique - Cursus Master en			Autres doublettes	2	1	1	0	
Ingénierie : Photonique, Signal-Imagerie		Baccalauréat Technologique	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.					
(PSI) (15635)		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
Université Angers - C. M.I - Cursus Master en Ingénierie - Physique - Cursus Master en Ingénierie : Photonique, Signal- Imagerie (PSI) (15635)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	93,8 %	95,5 %	95,5 %	100 %
		Autres doublettes	6,3 %	4,5 %	4,5 %	0 %
		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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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 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. Positionnement dans la promotion.	Bulletins de première et terminale	Essentiel
	Candidats déjà dans le supérieur : Moyenne au Bac ou équivalent Notes en mathématiques, physique-chimie. Moyenne en classe préparatoire mathématiques, physique-chimie	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.	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	Lettre de motivation ; 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 PSI	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)	Rubrique "Activités et centre 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 ?

Oui.

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)

Critères éliminatoires

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

Absence de formation en mathématiques et/ou en physique-chimie.

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

Non.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les membres de la commission basent la sélection des étudiants à partir de l'examen attentif des bulletins de 1ère et de Terminale (et les bulletins ou relevés de notes correspondant aux études éventuelles poursuivies dans une formation du Supérieur) avec une attention particulière portée sur les résultats et appréciations obtenus par les candidats dans les matières scientifiques. Les élements de la Fiche Avenir (ou fiche de suivi) ainsi que les autres élements qualitatifs complètent l'analyse des dossiers. Ces modalités permettent d'avoir une approche complète de l'adéquation entre le profil du candidat et les attendus de 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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Il est conseillé aux candidats de bien se renseigner sur le contenu et les attendus de la formation via différentes possibilités d' information : Site internet de l'UA , Portes ouvertes de l'établissement, Opération M'essayer C'est M'adopter, Salons, demande de renseignement auprès des contacts de l'établissement.

Signature:

Françoise GROLLEAU, Président de l'établissement Université Angers