

# Rapport public Parcoursup session 2025

Université de Strasbourg - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents

## 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 de Strasbourg - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master Ingénierie :  
Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

## 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 de Strasbourg - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	349	144	84	15

## 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
Université de Strasbourg - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	75	32	26	4	26,7 %
			Masculin	274	112	58	11	73,3 %
			Total	349	144	84	15	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
Université de Strasbourg - C.M. I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
				Sans mention	52	8	2	0	0 %
				AB	90	45	29	7	46,7 %
				B	90	52	28	7	46,7 %
				TB	56	30	19	1	6,7 %
				TBF	9	7	5	0	0 %
				Total	303	142	83	15	100 %
		Tous les candidats	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	2	0	0	0	0 %
				AB	11	0	0	0	0 %
				B	5	0	0	0	0 %
				TB	2	0	0	0	0 %
				Total	30	12	8	2	6,7 %
				Moyenne	100	57	27	9	100 %

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
			Baccalauréat Professionnel	Total	22	0	0	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Total	5	0	0	0	
				Sans mention	10	2	1	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				Total	19	2	1	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
Université de Strasbourg - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	254	126	75	13	86,7 %
			En réorientation	56	13	7	1	6,7 %
			Non scolarisés	14	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	22	3	1	0	0 %
			Autres	3	1	1	1	6,7 %
			Total	349	144	84	15	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 de Strasbourg - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	195	96	54	11
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	45	27	17	3
			Autres doublettes	43	14	9	1
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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 de Strasbourg - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	68,9 %	70,1 %	67,5 %	73,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	15,9 %	19,7 %	21,3 %	20 %
		Autres doublettes	15,2 %	10,2 %	11,3 %	6,7 %
		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 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	Notes en Mathématiques et en français. Résultats dans les matières scientifiques et technologiques. Résultats des épreuves anticipées de français du Baccalauréat. Langue vivante 1.	Bulletins scolaires et relevés de notes	Essentiel
	Résultats aux épreuves du Baccalauréat et dans les études supérieures suivies pour les étudiants en réorientation.	Relevés de notes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, éléments d'appréciation figurant dans la « Fiche Avenir », projet de formation	Bulletins scolaires, fiche Avenir, projet de formation, Audition	Très important
	Maitrise écrite et orale du français (langue de la majorité des enseignements de la formation)	Bulletins scolaires, fiche Avenir, projet de formation de l'élève, Audition	Très important
Savoir-être	Pensée critique, capacité à débattre, intégration et travail en équipe, autonomie, initiative et force de proposition, sens du risque, autoévaluation du niveau de connaissance	Bulletins scolaires, Lettre de motivation + Audition	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, capacité à réussir dans la formation, connaissance des exigences de la formation	Lettre de motivation + Audition	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Lettre de motivation + Audition	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 équivalent 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre 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**

- Les éléments d'appréciation figurant dans la « *fiche Avenir* » ;
- Le projet de formation de l'élève ;
- Les notes de première et de terminale en particulier en Mathématiques, Physique-Chimie, Français et Langue vivante 1 ;
- Les résultats aux épreuves anticipées au baccalauréat de français ;
- Les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivies pour les étudiants en réorientation.

## **Les modalités d'examen des vœux**

### **Les modalités d'examen des voeux**

La commission d'examen des vœux de la formation a procédé à un examen des dossiers afin d'effectuer son classement. Elle a utilisé l'outil d'aide à la décision de PARCOURSUP afin d'effectuer une première analyse et un pré-classement des candidatures. L'analyse des différentes pièces du dossier selon les critères rappelés dans le présent rapport a permis d'établir le classement définitif. Pour les dossiers ne possédant pas les éléments permettant de mettre en œuvre les critères (ex. candidats non-bacheliers sans notes, etc.) ou afin de départager les dossiers, l'ensemble des pièces du dossier a pu être utilisé lors de l'établissement du classement final.

### **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

À ce stade, la commission n'a pas d'autres recommandations à énoncer que celles figurant sur les attendus nationaux et locaux et sur les critères généraux d'examen des vœux figurant sur la plateforme PARCOURSUP.

### **Signature :**

Frédérique BERROD,  
Président de l'établissement Université de  
Strasbourg