

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Strasbourg - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Coursus 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 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

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

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

## 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 - Cours Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cours Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Tous les candidats	12	306	100	100	9

## 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 - Coursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Coursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	65	19	19	2	22,2 %
			Masculin	241	81	81	7	77,8 %
			<b>Total</b>	<b>306</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Coursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Coursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	46	4	4	0	0 %
				AB	61	15	15	2	33,3 %
				B	89	46	46	2	33,3 %
				TB	55	24	24	2	33,3 %
				TBF	4	3	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>257</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	6	0	0	0	0 %
				AB	10	2	2	1	50 %
				B	6	2	2	1	50 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>

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	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	12	1	1	0	0 %
				AB	3	1	1	1	100 %
				B	4	1	1	0	0 %
				TB	1	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## 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 - Coursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Coursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	217	87	87	6	66,7 %
			En réorientation	58	7	7	1	11,1 %
			Non scolarisés	10	1	1	1	11,1 %
			Scolarité étrangère	17	4	4	0	0 %
			Autres	4	1	1	1	11,1 %
			<b>Total</b>	<b>306</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Coursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Coursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	169	72	72	5
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	37	12	12	1
			Autres doublettes	34	7	7	0
		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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Université de Strasbourg - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Coursus Master Ingénierie : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (30536)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	70,4 %	79,1 %	79,1 %	83,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	15,4 %	13,2 %	13,2 %	16,7 %
		Autres doublettes	14,2 %	7,7 %	7,7 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*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 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments 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, lettre de motivation	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) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

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 :**

Michel Deneken,

Président de l'établissement Université de

Strasbourg