

# Rapport public Parcoursup session 2024

Le Mans Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Acoustique et Vibrations - Acoustique - parcours Coursus de Master en Ingénierie (CMI) Acoustique

## 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.

**Le Mans Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Acoustique et Vibrations - Acoustique - parcours Coursus de Master en Ingénierie (CMI) Acoustique (19641)**

### 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
Le Mans Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Acoustique et Vibrations - Acoustique - parcours Coursus de Master en Ingénierie (CMI) Acoustique (19641)	Jury par défaut	Tous les candidats	16	71	29	29	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 ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Le Mans Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Acoustique et Vibrations - Acoustique - parcours Coursus de Master en Ingénierie (CMI) Acoustique (19641)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	18	12	12	3	50 %
			Masculin	53	17	17	3	50 %
			<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>6</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
Le Mans Université - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Acoustique et Vibrations - Acoustique - parcours Coursus de Master en Ingénierie (CMI) Acoustique (19641)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	12	0	0	0	0 %
				AB	14	4	4	1	16,7 %
				B	13	7	7	1	16,7 %
				TB	24	18	18	4	66,7 %
				<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>3</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
Le Mans Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Acoustique et Vibrations - Acoustique - parcours Coursus de Master en Ingénierie (CMI) Acoustique (19641)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	52	26	26	6	100 %
			En réorientation	12	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	5	0	0	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>6</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
Le Mans Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Acoustique et Vibrations - Acoustique - parcours Coursus de Master en Ingénierie (CMI) Acoustique (19641)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	43	23	23	4
			Autres doublettes	17	6	6	2
		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
Le Mans Université - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Acoustique et Vibrations - Acoustique - parcours Coursus de Master en Ingénierie (CMI) Acoustique (19641)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	71,7 %	79,3 %	79,3 %	66,7 %
		Autres doublettes	28,3 %	20,7 %	20,7 %	33,3 %
		<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	Maîtrise des concepts en mathématiques et physique	Notes en maths et physique de première et terminale	Essentiel
	Maîtrise du français	Notes en français (première, oral et écrit du bac)	Important
	Maîtrise de l'anglais	Notes en anglais (première et terminale)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Communication	Notes en français (écrit du bac)	Important
	Communication	Notes en français (oral du bac)	Important
Savoir-être	Éléments d'appréciation issus du conseil de classe	Fiche avenir et dossier complet	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, Projet d'études et professionnel	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centres d'intérêt	Lettre de motivation, dossier complet	Très important

## 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 ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

### 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux est constituée des coresponsables du parcours Coursus Master en Ingénierie Acoustique de la Licence Acoustique et Vibrations. Elle effectue un premier travail de classement à partir du calcul de la moyenne pondérée des notes de première et terminale en maths, physique et langues. Cette moyenne est, dans un second temps, pondérée par l'étude du dossier des candidats en s'appuyant principalement sur le projet de formation motivé et les éléments d'appréciation issus du conseil de classe. L'entretien permet d'approfondir le projet et la motivation du candidat et de proposer ou non au candidat une place en liste principale ou en liste d'attente.

### 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 licence Acoustique et Vibrations est la seule formation dans ce domaine au niveau licence en France. Elle dispose d'une capacité d'accueil limitée : environ 30 étudiants dans le parcours non sélectif « Acoustique », 16 étudiants dans le parcours sélectif « Parcours Acoustique et Musique » et 16 étudiants dans le parcours sélectif « Coursus Master Ingénierie (CMI) Acoustique ». Pour ce second parcours, les candidats doivent avoir un bon dossier dans les matières scientifiques : une moyenne minimale de 14/20 est demandée en maths en première et terminale. Par ailleurs, le candidat doit mettre en avant son intérêt pour le monde de l'acoustique et le type de parcours CMI en comparaison avec une école d'ingénieurs. Nous conseillons vivement aux candidats de venir à l'entretien pour bien comprendre les différences avec une école d'ingénieurs et visiter les installations dont dispose la formation pour bien appréhender l'environnement de travail proposé.

**Signature :**

Pascal LEROUX,

Président de l'établissement Le Mans Université