## Rapport public Parcoursup session 2025

Université de Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies - site de Nancy (54) - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - BioMIM - Biotechnologies en Microbiologie et Ingénierie Moléculaire

#### 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 Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies - site de Nancy (54) - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - BioMIM - Biotechnologies en Microbiologie et Ingénierie Moléculaire (13935)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

# 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 Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies - site de Nancy (54) - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - BioMIM - Biotechnologies en Microbiologie et Ingénierie Moléculaire (13935)	Jury par défaut	Tous les candidats	16	748	451	203	21

# Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition					
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage				
Université de	Jury par	Tous les	Féminin	520	345	170	18	85,7 %				
Lorraine - Faculté des Sciences et	défaut	ut candidats	candidats	candidats	candidats	candidats	Masculin	228	106	33	3	14,3 %
Technologies - site de Nancy (54) - C.M. I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - BioMIM - Biotechnologies en Microbiologie et Ingénierie Moléculaire (13935)			Total	748	<b>4</b> 51	203	21	100 %				

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université de Lorraine - Faculté	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
des Sciences et Technologies - site de Nancy (54)	-		Baccalauréat Technologique	Sans mention	80	2	0	0	0 %
- C.M.I - Cursus Master en				АВ	148	58	6	1	5,3 %
Ingénierie -				В	216	198	54	3	15,8 %
Sciences de la vie - BioMIM -				ТВ	160	160	120	14	73,7 %
Biotechnologies en Microbiologie				TBF	19	19	19	1	5,3 %
et Ingénierie Moléculaire				Total	627	437	199	19	100 %
(13935)				Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	21	0	0	0	
				АВ	26	0	0	0	
				В	19	1	0	0	
				ТВ	5	3	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
				TBF	2	2	1	0	
				Total	74	6	1	0	
		Baccalauréat Professionnel	Sans mention	6	0	0	0		
				АВ	3	0	0	0	
				В	1	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				Total	11	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	22	5	3	2	100 %
			équivalents au bac	АВ	5	1	0	0	0 %
				В	4	1	0	0	0 %
			ТВ	3	1	0	0	0 %	
			Total	34	8	3	2	100 %	
		Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0		
				Total	2	0	0	0	

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université de	Jury par	Tous les	En terminale	484	294	130	9	42,9 %
Lorraine - Faculté des Sciences et	défaut	aut candidats	En réorientation	195	126	60	7	33,3 %
Technologies - site de Nancy (54) - C.			Non scolarisés	24	4	1	0	0 %
M.I - Cursus Master en Ingénierie -			Scolarité étrangère	26	13	8	3	14,3 %
Sciences de la vie - BioMIM -			Autres	19	14	4	2	9,5 %
Biotechnologies en Microbiologie et Ingénierie Moléculaire (13935)		Total	748	451	203	21	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 Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies - site de Nancy (54) - C.M.	aine - Faculté défaut Sciences et nnologies - site	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	279	203	89	11
I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - BioMIM - Biotechnologies en Microbiologie et			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	171	133	69	4
Ingénierie Moléculaire (13935)			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	117	77	32	2
			Autres doublettes	37	17	5	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données n	e sont pas statistique	ement significatives.	Elles ne sont pas affici	hées.

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
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données n	e sont pas statistique	ement significatives.	Elles ne sont pas affici	hées.

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 Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies - site de Nancy (54) - C.M.I -	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	46,2 %	47,2 %	45,6 %	64,7 %				
Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - BioMIM - Biotechnologies en		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	28,3 %	30,9 %	35,4 %	23,5 %				
Microbiologie et Ingénierie Moléculaire (13935)							Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	19,4 %	17,9 %	16,4 %
		Autres doublettes	6,1 %	4 %	2,6 %	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 : 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	Formation scientifique en biologie	Notes académiques de biologie, physique-chimie, mathématiques, français et anglais avec pondération plus forte pour la biologie. Évolution de l'élève et appréciation des professeurs et du conseil de classe : bulletins et fiche Avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, capacité de travail, curiosité	Matières autres que scientifiques, cursus avec enrichissement (langues, etc. ), appréciation des professeurs : bulletins et fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail, implication de l'élève dans son travail	Appréciation des professeurs : bulletins et fiche Avenir	Très important
	Comportement de l'élève, ouverture d'esprit vers des matières non scientifiques	Appréciation des professeurs : bulletins et fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet Motivation et connaissance de la formation	Connaissance minimale de la formation, lettre de motivation.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Sport individuel ou en équipe, compétition ou loisir, responsabilité au sein de structures associatives, engagement citoyen	Activités et centres d'intérêt	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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

#### Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

#### Critères éliminatoires

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

#### Peuvent ne pas être classés :

- les dossiers ne satisfaisant pas aux attendus (nationaux et/ou locaux) de la formation demandée,
- les dossiers ne disposant pas du niveau de langue requis pour la formation demandée,
- les dossiers ne disposant pas, dans les matières fondamentales et complémentaires, des connaissances et du niveau (bulletins /relevés de notes et appréciations, fiche avenir) leur permettant de réussir dans la formation demandée,
- les dossiers ne disposant pas d'une lettre de motivation en adéquation avec la formation demandée.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Le CMI est une formation sélective.

Tous les dossiers ont été traités individuellement par des membres de l'équipe pédagogique du CMI.

De plus, un traitement automatique sur le site parcoursup avec pondération des matières (coefficient différent en fonction de leur importance par rapport à la formation) a également été employé.

Les résultats de ces deux types de traitements ont été comparés et les quelques dossiers présentant des résultats différents ont été à nouveau traités individuellement par l'équipe pédagogique afin de s'assurer que les dossiers en question étaient ou non à retenir.

## 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

Les dossiers étaient dans leur ensemble de très bonne qualité.

Néanmoins, le jury de sélection a constaté que les lettres de motivation étaient trop vagues et peu ciblées sur la formation ne permettant pas au jury d'évaluer les motivations des candidats.

La recommandation formulée aux candidats porte donc sur le soin à apporter à la lettre de motivation et le jury conseille aux candidats de bien mentionner la formation et l'intérêt qu'elle leur suscite.

Il est en outre recommandé aux lycéen(ne)s de la série générale de choisir les enseignements de spécialité "Mathématiques", "Physique-Chimie" et "Sciences de la vie et de la terre" au cours de leur cursus.

#### Signature:

Hélène Boulanger, Président de l'établissement Université de Lorraine -Faculté des Sciences et Technologies - site de Nancy (54)