Rapport public Parcoursup session 2025

Université de Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies - site de Nancy (54) - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire Mathématiques - Physique - Informatique

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) - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire Mathématiques - Physique - Informatique (6330)
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) - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire Mathématiques - Physique - Informatique (6330)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	470	278	278	19

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 de	Jury par	Tous les	Féminin	133	84	ont confirmé le vœu)	4	21,1 %
Lorraine - Faculté des Sciences et	défaut	candidats	Masculin	337	194	194	15	78,9 %
Technologies - site de Nancy (54) - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire Mathématiques - Physique - Informatique (6330)			Total	470	278	278	19	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 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	
					qui ont confirmé le vœu			Nombre	Pourcentage
Université de Lorraine - Faculté	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	0	0	0	0 %
des Sciences et Technologies - site de Nancy				Sans mention	43	1	1	0	0 %
(54) - CUPGE - Classe				AB	101	22	22	5	29,4 %
Préparatoire Universitaire				В	133	90	90	5	29,4 %
Mathématiques -				ТВ	138	133	133	7	41,2 %
Physique - Informatique				TBF	30	29	29	0	0 %
(6330)				Total	450	275	275	17	100 %
			Baccalauréat	АВ	2	0	0	0	
			Technologique	Total	2	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel Diplômes étrangers équivalents au	Échec au bac	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
				Sans mention	7	1	1	0	0 %

Formation Jury d'affectation		Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
a arrectation					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
			bac	АВ	2	1	1	1	50 %
				В	5	0	0	0	0 %
				ТВ	2	1	1	1	50 %
			Total	16	3	3	2	100 %	
		Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
		Total	1	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	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 candidats	En terminale	372	235	235	13	68,4 %	
Lorraine - Faculté des Sciences et	défaut		En réorientation	72	36	36	4	21,1 %	
Technologies - site de Nancy (54) -			Non scolarisés	8	2	2	1	5,3 %	
CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire Mathématiques - Physique - Informatique (6330)				Scolarité étrangère	13	3	3	1	5,3 %
			Autres	5	2	2	0	0 %	
			Total	470	278	278	19	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	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	374	252	252	15		
de Nancy (54) - CUPGE - Classe			Autres doublettes	63	23	23	2		
Préparatoire Universitaire Mathématiques -		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						
Physique - Informatique (6330)		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 Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies - site	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	85,6 %	91,6 %	91,6 %	88,2 %						
de Nancy (54) - CUPGE - Classe Préparatoire								Autres doublettes	14,4 %	8,4 %	8,4 %	11,8 %
Universitaire Mathématiques - Physique - Informatique (6330)		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	Niveau de compétences en mathématiques	Notes et résultats en mathématiques	Essentiel	
	Niveau de compétences en physique- chimie et informatique	Notes et résultats en physique- chimie et informatique	Essentiel	
	Niveau de compétences littéraires	Notes et résultats en français et langues vivantes	Important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences maîtrisées, méthodes acquises, savoir-faire, capacités écrites ou orales du candidat dans les matières étudiées, acquisition de la démarche scientifique	Fiche Avenir, bulletins, dossier du candidat	Complémentaire	
Savoir-être	Autonomie, implication et savoir- être dans le cadre scolaire, péri- scolaire ou universitaire	Fiche Avenir, bulletins, dossier du candidat	Complémentaire	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation exprimée par le candidat pour suivre la formation, connaissance ou cohérence du projet personnel et académique	Fiche Avenir, bulletins, dossier du candidat, projet de formation cohérent	Complémentaire	
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

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

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

Les dossiers reçus des bacheliers généraux ayant opté pour des spécialités scientifiques sont pré-classés à l'aide d'un algorithme qui prend en compte les notes de première et de terminale ainsi que les notes du bac si elles sont disponibles.

Chaque dossier pré-classé est ensuite examiné individuellement et le pré-classement peut être modifié en fonction des éléments présents dans le dossier.

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 mathématiques restent la matière prédominante de la Classe Préparatoire Universitaire Maths-Physique-Informatique.

Parmi les dossiers de néo-bacheliers seront donc essentiellement retenus des dossiers de candidates et de candidats ayant choisi la spécialité mathématiques en première et en terminale.

Le choix de l'enseignement mathématiques expertes en terminale sera valorisé ainsi que le choix des spécialités en mathématiques et en physique-chimie.

Signature:

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