

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Lorraine - Site de Nancy - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire - Physique - Chimie

## 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 Lorraine - Site de Nancy - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire - Physique - Chimie (13055)**

### 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 - Site de Nancy - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire - Physique - Chimie (13055)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	357	306	306	21

## 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 Lorraine - Site de Nancy - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire - Physique - Chimie (13055)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	178	159	159	11	52,4 %
			Masculin	179	147	147	10	47,6 %
			<b>Total</b>	<b>357</b>	<b>306</b>	<b>306</b>	<b>21</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 Lorraine - Site de Nancy - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire - Physique - Chimie (13055)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	19	4	4	1	5 %
				AB	55	33	33	3	15 %
				B	133	125	125	8	40 %
				TB	118	118	118	8	40 %
				TBF	19	19	19	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>344</b>	<b>299</b>	<b>299</b>	<b>20</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	2	1	1	0	
				B	2	1	1	0	
				TB	3	3	3	0	
				<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	1	1	0	0 %
				B	2	1	1	1	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
				Total	5	2	2	1	100 %

## 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 Lorraine - Site de Nancy - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire - Physique - Chimie (13055)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	268	228	228	11	52,4 %
			En réorientation	76	70	70	9	42,9 %
			Non scolarisés	4	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Autres	7	7	7	1	4,8 %
			<b>Total</b>	<b>357</b>	<b>306</b>	<b>306</b>	<b>21</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 Lorraine - Site de Nancy - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire - Physique - Chimie (13055)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	293	258	258	16
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	40	33	33	4
			Autres doublettes	8	8	8	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 - Site de Nancy - CUPGE - Classe Préparatoire Universitaire - Physique - Chimie (13055)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	85,9 %	86,3 %	86,3 %	80 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	11,7 %	11 %	11 %	20 %
		Autres doublettes	2,3 %	2,7 %	2,7 %	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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.*

## 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	Niveau de compétences en physique chimie	Notes et résultats en physique chimie	Essentiel
	Niveau de compétences en mathématiques	Notes et résultats en mathématiques	Essentiel
	Niveau de compétences dans les domaines hors maths-PC (SHS, langue étrangère, littérature, ...)	Notes et résultats en français, histoire-géographie et en 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	Important
	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	Important
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	Éléments motivant le choix de la filière demandée	Éléments détaillés dans la lettre de motivation	Complémentaire
	Connaissance des débouchés et des exigences la formation	Éléments détaillés dans la lettre de motivation	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) 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 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)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

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.

Le pré-classement peut ensuite être affiné 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

La physique-chimie reste la matière prédominante de la Classe Préparatoire Universitaire Physique Chimie.

Le choix de la spécialité Mathématiques sera valorisé, les candidat(e)s devront au minimum avoir suivi l'option Mathématiques complémentaires.

Les candidat(e)s sont encouragé(e)s à venir à la rencontre des responsables de la formation lors des portes ouvertes et salons (Oriaction, etc.).

**Signature :**

Hélène Boulanger,

Président de l'établissement Université de Lorraine -

Site de Nancy