

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Claude Bernard Lyon 1 - Double licence - Physique / Mathématiques -

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 Claude Bernard Lyon 1 - Double licence - Physique / Mathématiques - (27053)

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 Claude Bernard Lyon 1 - Double licence - Physique / Mathématiques - (27053)	Jury par défaut	Tous les candidats	30	2739	2076	1202	30

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 Claude Bernard Lyon 1 - Double licence - Physique / Mathématiques - (27053)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	918	726	448	12	40 %
			Masculin	1821	1350	754	18	60 %
			Total	2739	2076	1202	30	100 %

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 Claude Bernard Lyon 1 - Double licence - Physique / Mathématiques - (27053)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	8	1	1	0	0 %
				Sans mention	141	18	6	2	6,7 %
				AB	377	139	13	1	3,3 %
				B	884	729	242	8	26,7 %
				TB	1002	951	742	16	53,3 %
				TBF	233	228	196	3	10 %
				Total	2645	2066	1200	30	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	10	0	0	0	
				AB	18	0	0	0	
				B	14	0	0	0	
				TB	8	0	0	0	

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	
				TBF	1	1	0	0		
				Total	52	1	0	0		
			Baccalauréat Professionnel	AB	2	0	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	22	8	2	0	0	
				AB	5	0	0	0	0	
				B	3	0	0	0	0	
				TB	8	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	0	
				Total	39	9	2	0	0	
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	0
			Total		1	0	0	0	0	

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 Claude Bernard Lyon 1 - Double licence - Physique / Mathématiques - (27053)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	2153	1781	1128	25	83,3 %
			En réorientation	469	253	58	2	6,7 %
			Non scolarisés	29	6	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	58	23	11	3	10 %
			Autres	30	13	4	0	0 %
			Total	2739	2076	1202	30	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 Claude Bernard Lyon 1 - Double licence - Physique / Mathématiques - (27053)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	2439	2023	1183	30
			Autres doublettes	160	39	16	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

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 Claude Bernard Lyon 1 - Double licence - Physique / Mathématiques - (27053)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	93,8 %	98,1 %	98,7 %	100 %
		Autres doublettes	6,2 %	1,9 %	1,3 %	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 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	Résultats dans les matières scientifiques, niveau en mathématiques et en physique	Notes en sciences de la dernière année d'enseignement suivie - Notes en mathématiques et physique en première et terminale	Essentiel
	Niveau en LV1	Notes en LV1	Important
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Notes aux épreuves anticipées de français du baccalauréat	Très important
	Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie	Relevés de notes	Très important
	Progression des moyennes	Evolution des notes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Notes en mathématiques et physique en première et terminale - Notes en sciences de la dernière année d'enseignement suivie, évolution des notes	Essentiel
	Compétences en mathématiques	Notes en mathématiques en première et terminale	Essentiel
	Compétences en physique	Notes en physique en première et terminale	Essentiel
	Niveau en LV1	Notes en LV1	Important
	Avis du conseil de classe	Fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie	Fiche avenir	Important
	Capacité à s'investir, implication	Fiche avenir	Important
	Capacité à fournir des efforts	Fiche avenir	Important

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
	Concentration en classe	Fiche avenir	Important
	Capacité d'organisation	Fiche avenir	Important
	Curiosité intellectuelle	Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des exigences de la formation	Lettre de motivation	Essentiel
	Capacité à réussir dans la formation	Lettre de motivation	Très important
	Connaissance des débouchés de la formation	Lettre de motivation	Très important
	Cohérence du projet	Lettre de motivation	Très important
	Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Fiche avenir - Lettre de motivation	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 ?

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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La procédure Parcoursup pour la double licence sélective physique/mathématiques de l'Université Lyon 1 proposait 30 places. Parmi les 2845 candidats, 2076 candidatures ont été classées. 30 candidats ont été appelés dont 6 boursiers. Le rang du premier appelé est 31, celui du dernier appelé en séquence principale 1 183, et 1 626 en phase complémentaire. Il est à noter que le temps d'acceptation sur Parcoursup est très long même pour les dossiers très bien classés du fait du fonctionnement de Parcoursup (peu de places, beaucoup de candidats qui font des vœux nombreux).

La double licence physique/mathématiques est une formation en trois ans qui cumule dès la L1 les enseignements des licences de mathématiques et de physique, il est donc nécessaire pour réussir d'avoir un intérêt prononcé pour les mathématiques et la physique. Il est important de bien maîtriser les connaissances théoriques et expérimentales du programme des spécialités /options scientifiques. Cette formation renforcée par rapport aux licences classiques requiert une motivation forte ainsi que de bonnes capacités de travail, d'autonomie et d'organisation.

Les dossiers ont été évalués pour une part importante sur le niveau en mathématiques et en physique des candidats en première et terminale (avec une importance un peu supérieure pour la terminale), mais aussi sur leurs résultats en anglais et aux épreuves de français du baccalauréat. Le jury s'est aussi intéressé aux résultats dans les options comme mathématiques expertes.

Pour les étudiants qui candidataient à partir d'une formation du supérieur, les résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie ont été pris en compte.

La cohérence du projet a été prise en considération à partir du projet de formation fourni par les candidats.

Les dossiers ex-aequo sont départagés par examen des dossiers par le jury.

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

Le classement des candidats s'est fait en fonction des paramètres prévus et dans de bonnes conditions. Les choix de spécialités /options (par exemple mathématiques expertes) qui font apparaître un intérêt fort pour les mathématiques et la physique ont été appréciés/valorisés.

Pour les candidats qui se présentaient à partir d'une formation de l'enseignement supérieur ou autre pour laquelle les résultats n'étaient pas transmis automatiquement, il est important de ne pas omettre les résultats de l'année en cours disponibles et de joindre les documents numérisés associés. Les notes de terminale restent essentielles, les résultats dans les formations fournissent au jury une indication sur l'implication du candidat dans sa formation.

Le projet de formation motivé doit faire apparaître leur motivation pour la formation/un projet d'avenir ou pro. Même s'il peut rester concis, un certain soin doit y être apporté. Il était bien réalisé par un grand nombre de candidats.

Signature :

Frédéric FLEURY,

Président de l'établissement Université Claude

Bernard Lyon 1