

Rapport public Parcoursup session 2024

CY Cergy Paris Université - Double licence - Mathématiques / Informatique - Double Licence en Mathématiques et 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 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

CY Cergy Paris Université - Double licence - Mathématiques / Informatique - Double Licence en Mathématiques et Informatique (39830)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

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
CY Cergy Paris Université - Double licence - Mathématiques / Informatique - Double Licence en Mathématiques et Informatique (39830)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	1126	428	368	24

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
CY Cergy Paris Université - Double licence - Mathématiques / Informatique - Double Licence en Mathématiques et Informatique (39830)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	242	110	91	4	16,7 %
			Masculin	884	318	277	20	83,3 %
			Total	1126	428	368	24	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
CY Cergy Paris Université - Double licence - Mathématiques / Informatique - Double Licence en Mathématiques et Informatique (39830)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	40	0	0	0	0 %
				Sans mention	288	14	8	1	4,2 %
				AB	307	93	73	5	20,8 %
				B	250	174	153	15	62,5 %
				TB	143	125	118	3	12,5 %
				TBF	16	15	15	0	0 %
				Total	1044	421	367	24	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	23	0	0	0	
				AB	11	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	2	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
				Total	3	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
CY Cergy Paris Université - Double licence - Mathématiques / Informatique - Double Licence en Mathématiques et Informatique (39830)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	840	352	315	17	70,8 %
			En réorientation	191	63	48	6	25 %
			Non scolarisés	43	2	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	36	9	3	0	0 %
			Autres	16	2	2	1	4,2 %
			Total	1126	428	368	24	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
CY Cergy Paris Université - Double licence - Mathématiques / Informatique - Double Licence en Mathématiques et Informatique (39830)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	434	214	186	12
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	370	173	166	10
			Autres doublettes	168	28	13	1
		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
CY Cergy Paris Université - Double licence - Mathématiques / Informatique - Double Licence en Mathématiques et Informatique (39830)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	44,7 %	51,6 %	51 %	52,2 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	38,1 %	41,7 %	45,5 %	43,5 %
		Autres doublettes	17,3 %	6,7 %	3,6 %	4,3 %
		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	Notes en mathématiques	Les notes en mathématiques des bulletins de première et de terminale, ainsi que les notes du baccalauréat si disponibles (et du supérieur quand cela s'applique), sont un élément essentiel dans l'évaluation des candidatures.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques	Le choix de la spécialité mathématique en terminale est requis.	Essentiel
	Compétences académiques	Le choix de l'option maths expertes ou de la spécialité NSI ou de la spécialité physique en première ou terminale sera valorisé, et les notes obtenues seront prises en compte.	Très important
Savoir-être	Appréciation des bulletins	Attitude face au travail et intérêt pour la matière, tels que décrits dans les bulletins de première et terminale.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Le projet de formation décrit par le candidat dans sa lettre de motivation est examiné par le jury.	Important
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 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

Un pré-classement est réalisé à partir d'une moyenne pondérée des notes obtenues en mathématiques et dans les matières scientifiques pertinentes (NSI, physique et SI). Cette moyenne est calculée sur la base des notes des bulletins de première et de terminale, ainsi que des notes du baccalauréat si celles-ci sont disponibles.

Les dossiers des candidats n'ayant pas suivi la spécialité mathématique en terminale, ainsi que les dossiers des candidats ayant une moyenne trop faible en mathématiques, sont écartés.

La commission examine ensuite chaque dossier individuellement, en tenant compte du projet de formation (lettre de motivation), des appréciations des professeurs dans les bulletins de notes, et du caractère spécifique de chaque dossier (prise en compte des différences des systèmes de notation pour les candidats étrangers, du parcours d'étude post-bac pour les candidats en réorientation, etc).

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

Un bon niveau en mathématiques, ainsi que dans une autre matière scientifique (informatique de préférence, mais aussi physique) est requis. L'option mathématiques expertes est recommandée, mais pas obligatoire.

Un premier classement est réalisé automatiquement à partir des informations disponibles sur Parcoursup. Il est essentiel de remplir soi-même les bulletins, en fournissant les copies des originaux, lorsque ceux-ci ne sont pas automatiquement saisis par l'établissement sur la plateforme Parcoursup (c'est le cas par exemple des candidatures venant de pays étrangers).

Une attention particulière doit être apportée aux autres éléments du dossier, tels que le CV ("scolarité") et la lettre de motivation. Le contenu de la lettre de motivation, notamment la cohérence du projet d'étude vis-à-vis de notre formation, est un élément important pris en compte dans le classement des candidats. Pour les candidats en réorientation, une explication des raisons de cette réorientation est attendue.

Signature :

Laurent GATINEAU,
Président de l'établissement CY Cergy Paris
Université