

Rapport public Parcoursup session 2024

CY Cergy Paris Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Licence Sciences de la vie + DU Science forensique

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 - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Licence Sciences de la vie + DU Science forensique (39340)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 3%

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 - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Licence Sciences de la vie + DU Science forensique (39340)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	549	544	113	18

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 - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Licence Sciences de la vie + DU Science forensique (39340)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	448	443	98	16	88,9 %
			Masculin	101	101	15	2	11,1 %
			Total	549	544	113	18	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 - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Licence Sciences de la vie + DU Science forensique (39340)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	5	0	0	0 %
				Sans mention	104	104	4	2	11,1 %
				AB	142	142	17	6	33,3 %
				B	160	160	43	6	33,3 %
				TB	89	89	44	4	22,2 %
				TBF	7	7	3	0	0 %
				Total	507	507	111	18	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	13	13	1	0	
				AB	10	10	1	0	
				B	4	4	0	0	
				TB	4	4	0	0	
				Total	31	31	2	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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	3	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	5	5	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	2	1	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	6	1	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 - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Licence Sciences de la vie + DU Science forensique (39340)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	347	347	83	14	77,8 %
			En réorientation	159	157	27	4	22,2 %
			Non scolarisés	19	18	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	8	6	0	0	0 %
			Autres	16	16	3	0	0 %
			Total	549	544	113	18	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 - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Licence Sciences de la vie + DU Science forensique (39340)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	258	258	76	13	
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	120	120	16	3	
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	55	55	16	2	
			Autres doublettes	66	66	3	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
CY Cergy Paris Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Licence Sciences de la vie + DU Science forensique (39340)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	51,7 %	51,7 %	68,5 %	72,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	24 %	24 %	14,4 %	16,7 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	11 %	11 %	14,4 %	11,1 %
		Autres doublettes	13,2 %	13,2 %	2,7 %	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 académiques	Les candidats seront évalués à partir d'éléments qualitatifs et quantitatifs issus de leur dossier scolaire / universitaire. Il est important pour les candidats de renseigner les notes obtenues post-bac avec si possible des relevés de notes officiels dans l'onglet document de ParcoursSup.	Essentiel
Résultats académiques	Résultats académiques	Parmi les éléments fournis, seront appréciés : Le choix des spécialités en 1ère et en terminale. Il est conseillé de suivre les spécialités mathématiques, physique / chimie et sciences de la vie et de la terre entre la 1ère et la terminale.	Essentiel
Résultats académiques	Résultats académiques	En cas d'un choix de spécialités par le candidat différent des spécialités conseillées, décrire les moyens mis en œuvre par le candidat pour compenser les possibles lacunes dans ces disciplines.	Essentiel
Résultats académiques	Résultats académiques	Pour les candidats ayant suivi une formation post-baccalauréat, décrire ce qu'a apporté cette formation en termes de connaissances et de compétences en lien avec le L1 Biologie / DU forensique.	Essentiel

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
	Les éléments quantitatifs évalués :	Les notes obtenues dans les disciplines principales du baccalauréat en 1ère et en terminale. Les notes des matières scientifiques telles que les Sciences de la Vie et de la Terre, les Mathématiques, la Physique, la Chimie, les sciences de l'ingénieur, l'informatique...	Essentiel
	Les éléments quantitatifs évalués :	Les notes d'histoire-géographie, de français, de philosophie de terminale et/ou du baccalauréat (si déjà obtenues) Le niveau d'anglais, La moyenne générale (et moyenne au bac si obtenu)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les candidats seront également évalués sur la méthodologie de travail si une telle matière apparaît dans le dossier scolaire et/ou universitaire du candidat. Les éléments quantitatifs évalués : Les notes de Français en 1ère et terminale Les notes d'Histoire Géographie en 1ère.	Important
	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments qualitatifs évalués :La qualité de l'expression écrite dans le Projet de Formation Motivé L'orthographe dans la description des formations suivies et dans le projet de formation motivé.	Important
Savoir-être	Savoir-être	Le dossier sera évalué en prenant en compte les qualités d'autonomie, de curiosité, d'ouverture socio-culturelle.	Complémentaire

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
	Savoir-être	Tout document versé permettant de juger ces qualités sera évalué. Ces documents peuvent être des documents attestant : Une activité sportive/culturelle, Une association, Un voyage, Une activité salariale.	Complémentaire
	Savoir-être	Les fiches d'appréciation des enseignants et des conseils de classe permettront d'évaluer le critère de savoir-être, notamment pour les candidats n'ayant pas de formation initiale cohérente avec les attendus de la formation.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet :	La lecture du dossier doit permettre de comprendre l'engagement de l'étudiant dans le DU forensique mais aussi dans la formation support (Licence de Biologie Mention sciences de la vie).	Très important
	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet :	La capacité de l'étudiant à réussir le DU forensique et dans la formation support sera un des leitmotifs de l'étude des candidatures.	Très important
	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet :	Le candidat devra montrer son intérêt pour la formation support. Les éléments qualitatifs évalués : La connaissance de la formation support Le projet dans le cas où l'étudiant ne soit pas retenu DU criminalistique (vis à vis de la formation support en Licence 2ème de Biologie).	Très 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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les activités extra-scolaires du candidat pourront être évaluées si elles permettent de juger du caractère autonome, de sa capacité d'organisation ou autres éléments mettant en avant ses centres d'intérêt.	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

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont évalués en portant une attention particulière sur les compétences scientifiques du postulant (capacité à analyser, à poser une problématique et à mener un raisonnement, aptitude à l'abstraction, à la logique et à la modélisation, maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires, et des méthodes expérimentales associées). De plus, les compétences en communication sont également scrutées (capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère (l'anglais)).

Ainsi, les dossiers des candidats reçus via la plateforme ParcoursSup pour une admission en double diplôme L1 Biologie / DU sciences forensiques sont évalués selon 3 critères :

- Les notes des candidats de certaines matières (principalement scientifiques: SVT, Physique/chimie et mathématiques).
- Les appréciations de la fiche avenir.
- Le contenu de leur projet de formation motivé indiquant leur intérêt pour ce double diplôme.

Pour les étudiants ayant un parcours scientifique, des moyennes intermédiaires sont réalisées avec les notes obtenues par l'étudiant en 1ère et en terminale dans les UE de spécialités en adéquation avec les recommandations pour suivre notre formation (à savoir Mathématiques, Physiques/Chimie, et SVT). Pour ces mêmes étudiants, une moyenne intermédiaire est calculée avec les notes obtenues dans des disciplines non scientifiques (histoire-géographie, français, philosophie). Une moyenne finale est calculée avec un coefficient plus important pour les UE scientifiques que non scientifiques. Pour les étudiants n'ayant pas un parcours scientifique : des moyennes intermédiaires sont réalisées avec les notes des disciplines de spécialités suivies par l'étudiant en 1ère et terminale. Des points bonus peuvent être attribués aux candidats ayant suivi des spécialités en 1ère et en terminale en adéquation avec nos recommandations (Mathématiques, Physique/Chimie, SVT) lors de l'ordonnancement final. Les étudiants ayant effectué une année post-bac : un regard attentif sur le dossier permet de reordonner le candidat selon cette 1ère année. Pour cela, les justificatifs de notes seront pris en compte. Nous sommes vigilants sur la réorientation demandée par l'étudiant et ces justifications. Selon la motivation et l'adéquation des projets de l'étudiant avec la formation, le dossier est réévalué dans l'ordonnancement.

L'ordonnancement peut être affiné selon la fiche avenir en notre possession : un manque de motivation peut être identifié, par exemple, en cas d'un nombre d'absences en cours non justifiées trop important. Les dossiers des étudiants n'ayant pas un BAC S (2020) ou n'ayant pas suivi les UE de spécialités recommandées pour une réussite en L1 BI sont analysés par chaque membre de la

commission pédagogique pour :

- i. Évaluer le parcours de l'étudiant (choix des disciplines choisies par l'étudiant et projet de formation motivé de l'étudiant pour intégrer la L1 BI).
- ii. Identifier si l'étudiant a suivi des formations scientifiques en dehors de son parcours scolaire/universitaire.
- iii. Capacité de l'étudiant à travailler de manière autonome pour combler d'éventuelles lacunes (fiche avenir, appréciations des enseignants sur les bulletins, avis des services de réorientation, loisirs, travail en dehors des études, cours particuliers comme renforts dans certaines matières...).

Chaque membre de la commission pédagogique donne un avis sur les dossiers ainsi traités individuellement. Ces avis sont remontés au président de la commission pédagogique. Selon ces avis, une proposition d'ordonnancement sera réalisée. Selon les avis des membres de la commission pédagogique, lors d'une réunion, les cas sont discutés et un avis est mentionné sur le dossier de l'étudiant. Dans le cas de dossiers équivalents, la commission se réunit pour départager les dossiers.

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

Il est important que le candidat fournisse l'ensemble des notes de son parcours, surtout s'il a déjà suivi des formations post-bac. Le double diplôme L1 BI et DU sciences forensiques est sont des enseignements qui se déroulent sur le site de Neuville de CY cergy-Paris Université. Cette formation fait intervenir des professionnels de la discipline. Un suivi d'assiduité est réalisé pour cette formation. Un regard particulier sur les dossiers permettra d'identifier les candidats capables de s'organiser pour suivre cette double formation. La licence 1 en Biologie nécessite des acquis solides en mathématiques, physique, chimie et biologie. L'ensemble des notes dans les matières scientifiques est évalué. En biologie, il est important d'argumenter et de fournir les éléments de réponse de manière ordonnée. L'évaluation de cette capacité d'argumentation prend en compte les notes d'histoire et de géographie ainsi que de français.

Signature :

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