

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris- Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Licence - Chimie, Sciences de la vie - Parcours International Chimie-Biologie

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 Paris- Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Licence - Chimie, Sciences de la vie - Parcours International Chimie-Biologie (28562)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

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 Paris- Est- Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Licence - Chimie, Sciences de la vie - Parcours International Chimie-Biologie (28562)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	1056	850	206	22

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 Paris-Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Licence - Chimie, Sciences de la vie - Parcours International Chimie-Biologie (28562)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	838	693	174	17	77,3 %
			Masculin	218	157	32	5	22,7 %
			Total	1056	850	206	22	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 Paris- Est- Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Licence - Chimie, Sciences de la vie - Parcours International Chimie-Biologie (28562)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	11	0	0	0	0 %
				Sans mention	159	92	1	0	0 %
				AB	254	229	21	6	27,3 %
				B	312	305	84	8	36,4 %
				TB	205	200	88	6	27,3 %
				TBF	25	23	12	2	9,1 %
				Total	966	849	206	22	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	
				Sans mention	20	0	0	0	
				AB	17	0	0	0	
				B	12	0	0	0	
				TB	5	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	57	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	5	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	5	1	0	0	
				TB	4	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
			Total	24	1	0	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	0	0	0	
				Total	4	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 Paris-Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Licence - Chimie, Sciences de la vie - Parcours International Chimie-Biologie (28562)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	589	468	28	0	0 %
			En réorientation	375	327	156	19	86,4 %
			Non scolarisés	34	13	4	1	4,5 %
			Scolarité étrangère	17	5	2	1	4,5 %
			Autres	41	37	16	1	4,5 %
			Total	1056	850	206	22	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 Paris-Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Licence - Chimie, Sciences de la vie - Parcours International Chimie-Biologie (28562)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	542	507	147	16
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	237	208	46	5
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	99	87	10	0
			Autres doublettes	54	41	2	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 Paris- Est- Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Licence - Chimie, Sciences de la vie - Parcours International Chimie-Biologie (28562)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	58,2 %	60,1 %	71,7 %	76,2 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	25,4 %	24,7 %	22,4 %	23,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	10,6 %	10,3 %	4,9 %	0 %
		Autres doublettes	5,8 %	4,9 %	1 %	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 en physique et en chimie	Relevé de notes, Notes en physique-chimie, notes dans les enseignements de spécialité et/ou complémentaire ayant trait à la physique et à la chimie le cas échéant	Essentiel
	Résultats en mathématiques	Relevés de notes, notes en mathématiques, notes dans les enseignements complémentaires et /ou de spécialité ayant trait aux mathématiques le cas échéant	Essentiel
	Résultats en sciences de la vie et de la terre	Relevés de notes, notes en SVT, notes dans les enseignements complémentaires et/ou de spécialité ayant trait aux sciences de la vie et /ou de la terre le cas échéant	Essentiel
	Niveau en français	Relevés de notes, notes en français, notes dans les enseignements complémentaires et/ou de spécialité ayant trait au français le cas échéant	Important
	Niveau en anglais	Notes en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Autonomie	Lettre de motivation, fiche avenir	Important
	Capacité à s'investir	Lettre de motivation, fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Engagement du futur.e étudiant.e dans son projet d'étude	Lettre de motivation	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	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux prennent en compte les relevés de note de SVT, physique-chimie et mathématiques de première et de terminale. L'évaluation prend également en compte les notes de l'Anglais. Le Français est pris en compte mais à un degré d'importance moins élevé que les précédents. A ces données quantitatives s'ajoute également la prise en compte de la fiche avenir (lettre de motivation). C'est à partir de l'ensemble de ces données qu'un traitement algorithmique a été effectué afin d'établir un pré-classement.

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 oeuvre 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 établir un classement d'une liste principale et une liste complémentaire.

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 oeuvre 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

En 1ère et 2ème années, les étudiants du Parcours International auront des cours disciplinaires (Chimie/biologie) en anglais pour mieux les préparer à la mobilité internationale. En 3ème année, les étudiants de ce parcours partent pour un semestre ou une année entière dans une université partenaire.

Les enseignements se déroulent sous trois formes : cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques.

Il est très fortement conseillé d'avoir de très bonnes compétences scientifiques et un bon niveau en anglais, afin d'avoir le maximum de chance de réussite. Il est en effet nécessaire d'avoir des pré-requis approfondis en biologie, mathématiques, physique et en chimie. Cela sous-entend que le(a) candidat(e) ait acquis un très bon niveau dans ces disciplines au cours de sa scolarité dans le secondaire. Egaleme nt, il faudrait que le(a) candidat(e) soit motivé(e) pour une mobilité internationale.

Signature :

Jean-Luc DUBOIS-RANDÉ,
Président de l'établissement Université Paris- Est-
Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12)