

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris- Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Double licence - Mathématiques / Physique - Mathématiques et Physique

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) - Double licence - Mathématiques / Physique - Mathématiques et Physique (12860)

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
Université Paris- Est- Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Double licence - Mathématiques / Physique - Mathématiques et Physique (12860)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	1185	945	580	16

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) - Double licence - Mathématiques / Physique - Mathématiques et Physique (12860)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	351	297	198	5	31,3 %
			Masculin	834	648	382	11	68,8 %
			Total	1185	945	580	16	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) - Double licence - Mathématiques / Physique - Mathématiques et Physique (12860)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	1	0	0	0 %
				Sans mention	116	24	3	0	0 %
				AB	232	137	38	2	13,3 %
				B	416	390	196	5	33,3 %
				TB	325	323	275	7	46,7 %
				TBF	64	64	64	1	6,7 %
				Total	1156	939	576	15	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	6	1	1	0	
				B	3	3	1	0	
				Total	13	4	2	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	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
				B	1	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	2	2	1	100 %
				AB	2	0	0	0	0 %
				B	1	0	0	0	0 %
				TB	3	0	0	0	0 %
				Total	14	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 Paris-Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Double licence - Mathématiques / Physique - Mathématiques et Physique (12860)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	942	768	483	8	50 %
			En réorientation	208	160	84	6	37,5 %
			Non scolarisés	10	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	16	6	5	1	6,3 %
			Autres	9	9	7	1	6,3 %
			Total	1185	945	580	16	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) - Double licence - Mathématiques / Physique - Mathématiques et Physique (12860)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1092	926	570	15
			Autres doublettes	45	12	5	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) - Double licence - Mathématiques / Physique - Mathématiques et Physique (12860)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	96 %	98,7 %	99,1 %	100 %
		Autres doublettes	4 %	1,3 %	0,9 %	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 scolaires et/ou universitaires	Relevés de notes, notes en mathématiques, notes dans les enseignements complémentaires et /ou de spécialité ayant trait aux mathématiques le cas échéant	Essentiel
	Résultats scolaires et/ou universitaires	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 scolaires et/ou universitaires	Relevés de notes, notes en Langues vivantes étrangères	Complémentaire
	Résultats en physique	Notes en Première et Terminale	Essentiel
	Résultats en physique	Notes spécialité Phys <2020	Complémentaire
	Résultats en langue vivante	Notes en Première et Terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Niveau scientifique	Relevés de notes avec appréciations, Fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Adéquation du projet du candidat à la formation	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 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)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'est appuyée en premier lieu sur les notes des candidat(e)s en classes de Première et Terminale afin d'effectuer une première évaluation. Une importance particulière a été accordée aux notes obtenues en spécialité Mathématiques et Physique (ou en Mathématiques et Physique pour Bac pré-2021). Les notes éventuellement obtenues en option Mathématiques expertes (ou spécialité Mathématiques ou Physique pour Bac pré-2021) ont été prises en compte lorsqu'elles amélioraient la moyenne du ou de la candidat(e). La commission a également tenu compte des notes de LV1, et un bonus a été accordé pour les étudiants ayant effectué une année de classe préparatoire (intégrée ou non) après leur baccalauréat. Le pré-classement ainsi obtenu a été étudié par la commission afin de détecter les erreurs éventuelles de traitement et pour classer les ex-aequo. Les projets et les fiches avenir des candidat(e)s ont été examinés donnant lieu à des ajustements dans le classement, si la commission le jugeait nécessaire. Les candidat(e)s pour lequel(le)s ces informations n'étaient pas, ou que partiellement, renseignées ont bénéficié d'un réexamen de leur dossier et d'un traitement manuel.

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

Avec un cursus qui cumule les deux disciplines à parts égales, la double licence est très exigeante. Nous nous intéressons donc aux profils d'un bon niveau en mathématiques. Il est donc indispensable pour un candidat de présenter de bons résultats pour être sélectionné.

Outre ces résultats, il est également important que les candidats présentent leur intérêt pour la physique et les mathématiques, ainsi que pour les sciences en général dans leur projet de formation.

Les candidats ne doivent pas hésiter à contacter l'équipe pédagogique s'ils ont besoin de conseils.

Signature :

Jean-Luc DUBOIS-RANDÉ,

Président de l'établissement Université Paris- Est-

Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12)