## Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025. 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 : 12%

# 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	1537	863	641	15

# 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-	Jury par	Tous les candidats	Féminin	435	282	227	2	13,3 %	
Créteil Val de Marne - UPEC (Paris	défaut		Masculin	1102	581	414	13	86,7 %	
12) - Double licence - Mathématiques / Physique - Mathématiques et Physique (12860)			Total	1537	863	641	15	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	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
Marne - UPEC (Paris 12) - Double licence -				Sans mention	217	9	3	0	0 %
Mathématiques / Physique -				АВ	356	125	53	2	13,3 %
Mathématiques				В	464	344	228	10	66,7 %
et Physique (12860)				ТВ	352	321	293	3	20 %
				TBF	67	64	64	0	0 %
				Total	1462	863	641	15	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	17	0	0	0	
				АВ	8	0	0	0	
				В	9	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)		Nombre	Pourcentage
				Total	36	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	5	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				В	2	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	12	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	14	0	0	0	
			équivalents au bac	AB	2	0	0	0	
				В	6	0	0	0	
				ТВ	3	0	0	0	
				Total	25	0	0	0	
		Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0		
				Total	2	0	0	0	

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université Paris-	Jury par		En terminale	1109	669	502	9	60 %
Est-Créteil Val de Marne - UPEC	défaut		En réorientation	337	179	130	4	26,7 %
(Paris 12) - Double licence -			Non scolarisés	45	5	3	0	0 %
Mathématiques / Physique - Mathématiques et Physique (12860)			Scolarité étrangère	26	2	2	0	0 %
			Autres	20	8	4	2	13,3 %
			Total	1537	863	641	15	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	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1358	863	641	15		
- Mathématiques / Physique -			Autres doublettes	62	0	0	0		
Mathématiques et Physique (12860)		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	95,6 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	4,4 %	0 %	0 %	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 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments 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) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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)

#### Série STI2D

• Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

#### Série STL

• Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

## Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Pas de critère éliminatoire

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

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 (ou en Mathématiques pour Bac pré2021).

Les notes éventuellement obtenues en spécialité Physique-Chimie ou en option Mathématiques expertes 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.

## 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:

Karine BERGÈS, Président de l'établissement Université Paris- Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12)