

Rapport public Parcoursup session 2024

Université d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Mathématiques - Mathématiques-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 d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Mathématiques-Physique (27049)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 5%

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 d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Mathématiques-Physique (27049)	Jury par défaut	Tous les candidats	45	1017	1017	675	46

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 d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Mathématiques-Physique (27049)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	280	280	191	9	19,6 %
			Masculin	737	737	484	37	80,4 %
			Total	1017	1017	675	46	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 d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Mathématiques-Physique (27049)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	15	15	1	0	0 %
				Sans mention	249	249	60	9	20,9 %
				AB	262	262	196	17	39,5 %
				B	257	257	239	15	34,9 %
				TB	152	152	149	2	4,7 %
				TBF	18	18	18	0	0 %
				Total	953	953	663	43	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	17	17	2	1	100 %
				AB	16	16	1	0	0 %
				B	9	9	3	0	0 %
				TB	2	2	1	0	0 %
				Total	44	44	7	1	100 %

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	Échec au bac	1	1	0	0	
				Sans mention	2	2	0	0	
				Total	3	3	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	5	0	0	0 %
				AB	3	3	0	0	0 %
				B	2	2	1	0	0 %
				TB	3	3	3	2	100 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	14	14	5	2	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	0	0	
				Total	3	3	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 d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Mathématiques-Physique (27049)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	769	769	548	29	63 %
			En réorientation	183	183	114	14	30,4 %
			Non scolarisés	38	38	7	3	6,5 %
			Scolarité étrangère	10	10	0	0	0 %
			Autres	17	17	6	0	0 %
			Total	1017	1017	675	46	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 d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Mathématiques-Physique (27049)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	799	799	618	38
			Autres doublettes	99	99	41	3
		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 d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Mathématiques-Physique (27049)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	89 %	89 %	93,8 %	92,7 %
		Autres doublettes	11 %	11 %	6,2 %	7,3 %
		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 de Première et de Terminale en Mathématiques, Physique/Chimie, Informatique et Sciences du Numérique. Épreuves anticipées du Baccalauréat	Notes de Première en Mathématiques, Physique-Chimie et aux épreuves anticipées du Baccalauréat. Notes de Terminale en Mathématiques et Mathématiques spécialité, Physique-Chimie et Physique-Chimie spécialité, Informatique et Sciences du Numérique	Essentiel
	Le cas échéant, notes en Mathématiques ou Physique-Chimie (Spécialité). Le cas échéant, notes obtenues au Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur	Le cas échéant, notes en Mathématiques ou Physique-Chimie (Spécialité). Le cas échéant, notes obtenues au Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis et appréciations portés sur les bulletins et sur la Fiche Avenir	Avis et appréciations portés sur les bulletins et sur la Fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Avis et appréciations portés sur les bulletins et sur la Fiche Avenir.	Autonomie et capacité à s'investir (Fiche Avenir)	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet de formation du candidat au regard de la formation de Licence Mathématiques ou de Licence Physique	Lettre de motivation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère n'est évalué dans ce champ.	Aucun critère n'est évalué dans ce champ.	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup.

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

La Lettre de motivation doit émaner de vous : évitez les modèles pré-confectionnés trouvés sur internet et les formules toutes faites. Ces modèles peuvent être source d'inspiration mais il ne faut pas les copier. Il est conseillé de:

- indiquer les démarches que vous avez faites pour mieux connaître notre Portail
- écrire correctement l'intitulé de notre formation et non pas un nom générique
- indiquer en quoi le Portail Maths-Physique vous intéresse et en quoi l'Université Paris-Saclay site Evry, vous séduit plus qu'une autre
- souligner les atouts de votre candidature, les points forts de votre parcours scolaire principalement en Mathématiques, Physique et Sciences du Numérique, les compétences acquises au lycée ou ailleurs (stages, à l'international, etc...).

Si vous n'êtes pas néo-bachelier, ou après une année de césure, expliquez clairement les raisons de votre choix de réorientation ou d'interruption temporaire des études.

Signature :

Vincent BOUHIER,

Président de l'établissement Université d'Evry Val
d'Essonne