

Rapport public Parcoursup session 2024

Université d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Physique - Physique-Chimie

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 Physique-Chimie (26346)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

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 Physique-Chimie (26346)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	748	748	663	85

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 Physique-Chimie (26346)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	356	356	310	39	45,9 %
			Masculin	392	392	353	46	54,1 %
			Total	748	748	663	85	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 Physique-Chimie (26346)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	18	18	12	0	0 %
				Sans mention	210	210	199	57	71,3 %
				AB	189	189	186	23	28,7 %
				B	136	136	135	0	0 %
				TB	78	78	78	0	0 %
				TBF	6	6	6	0	0 %
				Total	637	637	616	80	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	5	2	0	0 %
				Sans mention	33	33	16	3	60 %
				AB	24	24	18	2	40 %
				B	15	15	9	0	0 %
				TB	2	2	1	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	79	79	46	5	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	0	0	
				B	2	2	0	0	
				Total	3	3	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	11	11	0	0	
				AB	6	6	0	0	
				B	6	6	0	0	
				TB	2	2	0	0	
				TBF	1	1	1	0	
				Total	26	26	1	0	
			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 Physique-Chimie (26346)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	532	532	511	56	65,9 %
			En réorientation	144	144	112	19	22,4 %
			Non scolarisés	43	43	24	9	10,6 %
			Scolarité étrangère	15	15	7	0	0 %
			Autres	14	14	9	1	1,2 %
			Total	748	748	663	85	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 Physique-Chimie (26346)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	451	451	446	51
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	88	88	87	7
			Autres doublettes	44	44	44	11
		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 Physique-Chimie (26346)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	77,4 %	77,4 %	77,3 %	73,9 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	15,1 %	15,1 %	15,1 %	10,1 %
		Autres doublettes	7,5 %	7,5 %	7,6 %	15,9 %
		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 dans les matières scientifiques de Première et de Terminale et aux épreuves anticipées de Français.	Notes de Première aux épreuves anticipées du Baccalauréat. Notes de Première et de Terminale en Mathématiques et Mathématiques spécialité, Physique-Chimie et Physique-Chimie spécialité, Numérique et Sciences Informatiques spécialité, Sciences de l'Ingénieur spécialité	Essentiel
	Le cas échéant, note en Mathématiques ou Physique-Chimie (Spécialité)	Le cas échéant, note en Mathématiques ou Physique-Chimie (Spécialité)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis et appréciations portés sur les bulletins et sur la Fiche Avenir	Avis sur la capacité à réussir et méthode de travail (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 Physique ou de Licence Chimie	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 ?

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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup, principalement à l'aide de l'outil d'aide à la décision pour les baccalauréats généraux, STI2D et STL. Les 27 candidatures des autres séries de baccalauréat sont traitées sans utilisation d'algorithme, en consultant 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

La Lettre de motivation doit émaner de vous. Evitez les modèles pré-confectionnés trouvés par exemple sur internet et évitez les formules toutes faites. Ces modèles ne peuvent qu'être une source d'inspiration.

Il est conseillé de :

- indiquer les démarches que vous avez faites pour mieux connaître notre portail
- écrire correctement l'intitulé précis de notre formation et pas un nom générique
- indiquer en quoi notre portail Physique-Chimie vous intéresse et en quoi l'Université d'Evry, vous séduit
- soulignez les atouts de votre candidature, les points forts de votre parcours scolaire principalement en chimie et physique, les compétences acquises au lycée ou ailleurs (stages, à l'international, etc...).
- Si vous n'êtes pas néo-bachelier, expliquez très clairement les raisons de votre choix de réorientation.
- Si vous avez des "trous" dans votre parcours, expliquez les raisons de ceux-ci et réfléchissez-en quoi ces "trous" peuvent être des atouts pour votre réussite future dans la formation.

Signature :

Vincent BOUHIER,

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