

Rapport public Parcoursup session 2025

Université de Perpignan Via Domitia - Licence - Portail PCSI (Physique, Chimie, Sciences pour l'ingénieur, Electronique, Energie Electrique et Automatique) - Parcours Préparatoire au Professorat de Ecoles (PPPE)

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 de Perpignan Via Domitia/ lycée Jean Lurçat Perpignan - Licence - Portail PCSI (Physique, Chimie, Sciences pour l'ingénieur, Electronique, Energie Electrique et Automatique) - Parcours Préparatoire au Professorat de Ecoles (PPPE) (45810)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 50%

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 de Perpignan Via Domitia/ lycée Jean Lurçat Perpignan - Licence - Portail PCSI (Physique, Chimie, Sciences pour l'ingénieur, Electronique, Energie Electrique et Automatique) - Parcours Préparatoire au Professorat de Ecoles (PPPE) (45810)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	72	72	72	4

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 de Perpignan Via Domitia/ lycée Jean Lurçat Perpignan - Licence - Portail PCSI (Physique, Chimie, Sciences pour l'ingénieur, Electronique, Energie Electrique et Automatique) - Parcours Préparatoire au Professorat de Ecoles (PPPE) (45810)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	43	43	43	3	75 %
			Masculin	29	29	29	1	25 %
			Total	72	72	72	4	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 de Perpignan Via Domitia/ lycée Jean Lurçat Perpignan - Licence - Portail PCSI (Physique, Chimie, Sciences pour l'ingénieur, Electronique, Energie Electrique et Automatique) - Parcours Préparatoire au Professorat de Ecoles (PPPE) (45810)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	12	12	12	1	50 %
				AB	15	15	15	0	0 %
				B	15	15	15	1	50 %
				TB	9	9	9	0	0 %
				Total	51	51	51	2	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	10	10	10	1	100 %
				AB	2	2	2	0	0 %
				Total	12	12	12	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	2	0	0 %
				AB	2	2	2	0	0 %
				B	2	2	2	1	100 %
				Total	6	6	6	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	2	0	
				Total	2	2	2	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 de Perpignan Via Domitia/ lycée Jean Lurçat Perpignan - Licence - Portail PCSI (Physique, Chimie, Sciences pour l'ingénieur, Electronique, Energie Electrique et Automatique) - Parcours Préparatoire au Professorat de Ecoles (PPPE) (45810)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	53	53	53	2	50 %
			En réorientation	11	11	11	1	25 %
			Non scolarisés	3	3	3	1	25 %
			Scolarité étrangère	2	2	2	0	0 %
			Autres	3	3	3	0	0 %
			Total	72	72	72	4	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 de Perpignan Via Domitia/ lycée Jean Lurçat Perpignan - Licence - Portail PCSI (Physique, Chimie, Sciences pour l'ingénieur, Electronique, Energie Electrique et Automatique) - Parcours Préparatoire au Professorat de Ecoles (PPPE) (45810)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	36	36	36	1
			Autres doublettes	15	15	15	1
		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 de Perpignan Via Domitia/ lycée Jean Lurçat Perpignan - Licence - Portail PCSI (Physique, Chimie, Sciences pour l'ingénieur, Electronique, Energie Electrique et Automatique) - Parcours Préparatoire au Professorat de Ecoles (PPPE) (45810)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	70,6 %	70,6 %	70,6 %	50 %
		Autres doublettes	29,4 %	29,4 %	29,4 %	50 %
		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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats académiques	Notes de mathématiques, notes de physique/chimie et/ou sciences de l'ingénieur et/ou Numérique et Sciences Informatiques	Essentiel
	Résultats académiques	Niveau de français et niveau d'anglais	Essentiel
	Résultats académiques	Prise en compte de la filière et des spécialités choisies (1: filière générale avec spécialité mathématiques, 2: filière générale sans spécialité mathématiques, 3: filières technologiques / les étrangers et les étudiants en réorientation seront évalués au cas par cas)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Évalué à travers les résultats académiques (définis à la ligne précédente)	Important
Savoir-être	Savoir-être	Méthode de travail, autonomie, engagement, esprit d'initiative, capacité à s'investir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les 3 critères seront évalués	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Champs "engagement citoyen" de la fiche avenir Appréciations, projet de formation motivé	Complémentaire

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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers des candidats sont évalués de manière quantitative en tenant compte des notes obtenues en classes de première et de terminale dans les matières suivantes: Enseignement scientifique, Français, Mathématiques, Physique-chimie, Langue vivante 1, et Sciences de l'ingénieur. Les résultats obtenus au bac de Français sont aussi pris en compte.

Des bonifications sont accordées aux étudiants ayant suivi le parcours le plus adapté pour intégrer cette filière (bac général avec Mathématiques et Physique-Chimie en EDS).

Les projets de formation motivés sont examinés par les membres de la commission d'examen des vœux, ils sont notés et cette note est intégrée dans le calcul de la note finale attribuée à chaque dossier.

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

Pour la construction de votre dossier, joignez bien l'ensemble des pièces demandées. N'oubliez pas de fournir votre lettre de motivation qui est évaluée en plus de votre dossier scolaire.

Signature :

Yvan AUGUET,
Président de l'établissement Université de Perpignan
Via Domitia