

Rapport public Parcoursup session 2024

Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC)

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.

Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) (32596)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) (32596)	Jury par défaut	Tous les candidats	120	3190	3164	2380	106

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) (32596)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	1235	1222	942	35	33 %
			Masculin	1955	1942	1438	71	67 %
			Total	3190	3164	2380	106	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) (32596)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	31	31	4	0	0 %
				Sans mention	453	453	137	18	17 %
				AB	684	684	443	22	20,8 %
				B	1006	1006	908	50	47,2 %
				TB	804	804	777	16	15,1 %
				TBF	109	109	109	0	0 %
				Total	3087	3087	2378	106	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	20	20	0	0	
				AB	19	19	0	0	
				B	13	13	1	0	
				TB	3	3	0	0	
				Total	55	55	1	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	2	2	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	23	9	1	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	7	1	0	0	
				TB	6	3	0	0	
				TBF	1	1	0	0	
				Total	40	14	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	5	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	6	6	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) (32596)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	2518	2518	2035	64	60,4 %
			En réorientation	499	482	303	34	32,1 %
			Non scolarisés	79	77	10	3	2,8 %
			Scolarité étrangère	44	38	8	1	0,9 %
			Autres	50	49	24	4	3,8 %
			Total	3190	3164	2380	106	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) (32596)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	2698	2698	2265	99
			Autres doublettes	285	285	105	7
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) (32596)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	90,4 %	90,4 %	95,6 %	93,4 %
		Autres doublettes	9,6 %	9,6 %	4,4 %	6,6 %
		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.

**Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail
Mathématiques Physique Chimie (MPC) - Accès Santé (LAS) (32599)**

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) - Accès Santé (LAS) (32599)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	1214	1198	600	22

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) - Accès Santé (LAS) (32599)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	644	635	330	13	59,1 %
			Masculin	570	563	270	9	40,9 %
			Total	1214	1198	600	22	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) - Accès Santé (LAS) (32599)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	13	13	0	0	0 %
				Sans mention	186	186	17	2	9,5 %
				AB	310	310	86	7	33,3 %
				B	353	353	218	5	23,8 %
				TB	278	278	245	7	33,3 %
				TBF	34	34	33	0	0 %
				Total	1174	1174	599	21	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	5	5	0	0	
				AB	8	8	0	0	
				B	4	4	0	0	
				Total	17	17	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	1	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	1	1	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	11	3	1	1	100 %
				B	4	0	0	0	0 %
				TB	3	0	0	0	0 %
				TBF	2	1	0	0	0 %
				Total	20	4	1	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	0	0	
				Total	2	2	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) - Accès Santé (LAS) (32599)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1036	1036	566	15	68,2 %
			En réorientation	108	100	32	5	22,7 %
			Non scolarisés	34	33	1	1	4,5 %
			Scolarité étrangère	22	16	1	1	4,5 %
			Autres	14	13	0	0	0 %
			Total	1214	1198	600	22	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) - Accès Santé (LAS) (32599)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	962	962	572	20
			Autres doublettes	168	168	25	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie (MPC) - Accès Santé (LAS) (32599)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	85,1 %	85,1 %	95,8 %	95,2 %
		Autres doublettes	14,9 %	14,9 %	4,2 %	4,8 %
		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	Notes de Première et de Terminale en Mathématiques, Physique/Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre	Essentiel
	Suivi des spécialités ou options	Notes obtenues dans les spécialités en première, en terminale et au Baccalauréat I	Important
	Suivi des moyennes	Moyennes générales des trimestres de première et terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacités d'analyse, de problématisation, et de raisonnement	Appréciation des professeurs sur bulletins, et résultats aux épreuves anticipées au Bac (écrit). Champ "méthode de travail" sur la fiche Avenir pour les lycéens.	Important
Savoir-être	Travail et capacité de travail	Appréciation des professeurs sur bulletins. Champ "autonomie, capacité à s'investir" sur fiche Avenir pour les lycéens.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Éléments permettant d'évaluer la motivation et/ou la cohérence du projet du candidat en fonction des caractéristiques de la formation. Champ "capacité à réussir" de la fiche Avenir pour les lycéens.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires, stages	Activités et centres d'intérêt. Champ "engagement citoyen" sur la fiche Avenir pour les lycéens.	Important

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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup des candidats.

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

Il est important que les candidats aient suivi les spécialités scientifiques adaptées au portail : Mathématiques, Physique - Chimie. En particulier, la spécialité Mathématiques est fortement conseillée.

Signature :

Alain BUI,

Président de l'établissement Unité de Formation et
de Recherche de Sciences de l' Université de
Versailles Saint Quentin en Yvelines