

Rapport public Parcoursup session 2024

Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - Parcours Mathématiques et informatique Appliquées aux Sciences Humaines Sociales MIASHS

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 - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - Parcours Mathématiques et informatique Appliquées aux Sciences Humaines Sociales MIASHS (9988)

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 : 3%

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
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - Parcours Mathématiques et informatique Appliquées aux Sciences Humaines Sociales MIASHS (9988)	Jury par défaut	Tous les candidats	50	744	732	386	49

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
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - Parcours Mathématiques et informatique Appliquées aux Sciences Humaines Sociales MIASHS (9988)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	264	260	147	14	28,6 %
			Masculin	480	472	239	35	71,4 %
			Total	744	732	386	49	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
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - Parcours Mathématiques et informatique Appliquées aux Sciences Humaines Sociales MIASHS (9988)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	20	20	2	0	0 %
				Sans mention	253	253	67	19	38,8 %
				AB	191	191	125	19	38,8 %
				B	150	150	129	11	22,4 %
				TB	61	61	57	0	0 %
				TBF	6	6	6	0	0 %
				Total	681	681	386	49	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	11	11	0	0	
				AB	6	6	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	18	18	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	4	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
				AB	1	1	0	0	
				Total	5	5	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	18	9	0	0	
				AB	6	5	0	0	
				B	9	7	0	0	
				TB	6	6	0	0	
				TBF	1	1	0	0	
				Total	40	28	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
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - Parcours Mathématiques et informatique Appliquées aux Sciences Humaines Sociales MIASHS (9988)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	531	531	343	44	89,8 %
			En réorientation	116	110	37	4	8,2 %
			Non scolarisés	53	51	3	1	2 %
			Scolarité étrangère	36	32	1	0	0 %
			Autres	8	8	2	0	0 %
			Total	744	732	386	49	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
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - Parcours Mathématiques et informatique Appliquées aux Sciences Humaines Sociales MIASHS (9988)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	230	230	137	16
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	160	160	126	14
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	96	96	68	11
			Autres doublettes	127	127	54	7
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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
Unité de Formation et de Recherche de Sciences de l' Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Licence - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - Parcours Mathématiques et informatique Appliquées aux Sciences Humaines Sociales MIASHS (9988)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	37,5 %	37,5 %	35,6 %	33,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	26,1 %	26,1 %	32,7 %	29,2 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	15,7 %	15,7 %	17,7 %	22,9 %
		Autres doublettes	20,7 %	20,7 %	14 %	14,6 %
		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.

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 et/ou économiques	Notes de première et de terminale en mathématiques et physique, Écologie Agronomie et Territoires, Notes de première et de terminale dans toutes les matières scientifiques et/ou économiques	Essentiel
	Suivi des spécialités ou options	Notes obtenues dans les spécialités en première, en terminale et au Baccalauréat	Important
	Suivi des moyennes	Moyennes générales des trimestres en première et en terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à mener un raisonnement structuré	Appréciation des professeurs sur bulletins, et résultats aux épreuves anticipées au Bac (écrit). Champ "Méthode de travail" sur fiche Avenir pour les lycéens	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail et capacité de travail	Champ "autonomie capacité à s'investir" de la 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	Très 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 ?

Non renseigné.

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

La Licence MIASHS de Versailles est une formation pluridisciplinaire qui donne aux étudiants, au terme de trois années d'études, des connaissances approfondies en mathématiques, informatique, économie et sociologie. Elle permet la poursuite d'études dans une large palette de masters : Statistiques Appliquées, Sciences Economiques, Gestion, Finance, Sociologie-Démographie, écoles de commerce, écoles d'actuariat. Les titulaires de la licence MIASHS peuvent également préparer les concours de la fonction publique, notamment le CAPES de Sciences Economiques et Sociales, et le CAPE (Certificat d'Aptitude au Professorat des Ecoles). Il est important que les candidats aient suivi les spécialités scientifiques adaptées au portail : Mathématiques ou Numérique et Sciences Informatiques ou Sciences Economiques et Sociales. 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