Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés

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.

I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés (10016) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13% Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 30%

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
I.U.T de Velizy -	Jury par	Autres candidats	20	228	191	188	24
Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés (10016)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	77	54	54	2

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	· ·		Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
danectation				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T de Velizy -	Jury par	Autres candidats éfaut Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	115	97	97	10	41,7 %
Antenne de Rambouillet -	défaut		Masculin	113	94	91	14	58,3 %
BUT - Génie chimique génie			Total	228	191	188	24	100 %
des procédés (10016)			Féminin	35	27	27	0	0 %
			Masculin	42	27	27	2	100 %
			Total	77	54	54	2	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T de Velizy - Antenne de	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	1	1	0	0 %
Rambouillet - BUT - Génie chimique				Sans mention	62	51	49	13	54,2 %
génie des procédés				АВ	79	75	75	8	33,3 %
(10016)				В	47	46	46	2	8,3 %
				ТВ	15	15	15	1	4,2 %
				Total	207	188	186	24	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				АВ	3	0	0	0	
				В	2	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	5	0	0	0	
			équivalents au bac	АВ	1	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
				В	4	1	1	0	
				TBF	5	2	1	0	
				Total	15	3	2	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	15	5	5	1	50 %
				АВ	26	17	17	0	0 %
				В	28	26	26	1	50 %
				ТВ	6	6	6	0	0 %
				Total	77	54	54	2	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T de Velizy -	Jury par	Autres candidats	En terminale	177	159	157	20	83,3 %
Antenne de Rambouillet -	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	En réorientation	27	23	23	4	16,7 %
BUT - Génie chimique génie			Non scolarisés	12	3	3	0	0 %
des procédés (10016)			Scolarité étrangère	4	1	1	0	0 %
			Autres	8	5	4	0	0 %
			Total	228	191	188	24	100 %
			En terminale	70	50	50	2	100 %
			En réorientation	6	3	3	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	77	54	54	2	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			
I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique	Jury par défaut	·	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	153	148	147	18			
génie des procédés (10016)			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	32	30	30	6			
			Autres doublettes	17	6	5	0			
			Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	39	35	35	1			
			Autres doublettes	36	19	19	1			
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne	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
I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés (10016)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	75,7 %	80,4 %	80,8 %	75 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	15,8 %	16,3 %	16,5 %	25 %
		Autres doublettes	8,4 %	3,3 %	2,7 %	0 %
		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

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
I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés (10016)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique- Chimie et Mathématiques	52 %	64,8 %	64,8 %	50 %
		Autres doublettes	48 %	35,2 %	35,2 %	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 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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Compétences en matières scientifiques	Bulletins de première et terminale, fiche avenir et les notes aux épreuves du baccalauréat	Essentiel
	Compétences en français et en langues vivantes	Bulletins de première et terminale, fiche avenir et les notes aux épreuves du baccalauréat	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail générales et en sciences	Notes et appréciations. Bulletins et Fiche avenir.	Important
	Aptitudes en sciences expérimentales	Notes et appréciations .Bulletins et fiche avenir.	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Appréciations - progression.Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail » et « autonomie »	Important
	Assiduité et ponctualité dans toutes les activités d'enseignement	Appréciations	Très important
Motivation, connaissance de la	Connaissance de la formation	Lettre de motivation	Très important
formation, cohérence du projet	Projet en adéquation avec le parcours au lycée	Lettre de motivation et parcours	Très important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagement citoyen	Lettre de motivation et éléments complémentaires du dossier	Important

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 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)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)

• Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série ST2S

• Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

L'ensemble des dossiers sont évalués par un enseignant de l'équipe pédagogique. Les critères quantitatifs qui conduisent au non classement des candidats sont généralement des notes faibles en EDS.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

L'application "aide à la décision" de parcoursup est utilisée en prenant en compte les notes de première et terminale, les appréciations de la fiche avenir, les appréciations des bulletins et les notes du bac.

L'examen des voeux est réalisé par un jury constitué du résponsable du département GCGP, des responsables des autres formations BUT de l'IUT et de représentants de la direction de l'IUT.

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

Les dossiers de candidatures doivent être correctement remplis, le projet de formation doit être motivé. Les candidats doivent faire preuve d'investissement dans les matières scientifiques et technologiques (Physique, Chimie, mathématiques et SVT), aussi bien d'un point de vue théorique que pratique

Signature:

Stéphane DELAPLACE, Directeur de l'établissement I.U.T de Velizy -Antenne de Rambouillet