

Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. 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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10016)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

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 - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10016)	Jury par défaut	Autres candidats	21	387	283	252	23
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	104	63	63	3

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
I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10016)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	218	159	144	9	39,1 %
			Masculin	169	124	108	14	60,9 %
			Total	387	283	252	23	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	40	31	31	2	66,7 %
			Masculin	64	32	32	1	33,3 %
			Total	104	63	63	3	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
I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10016)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	3	2	0	0 %
				Sans mention	110	67	50	9	39,1 %
				AB	140	117	107	8	34,8 %
				B	78	75	72	5	21,7 %
				TB	21	21	21	1	4,3 %
				Total	354	283	252	23	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	3	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	9	0	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	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	13	0	0	0		
				AB	5	0	0	0		
				B	3	0	0	0		
				TB	2	0	0	0		
				Total	23	0	0	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
				Total	1	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
					Sans mention	30	13	13	1	33,3 %
		AB			29	17	17	1	33,3 %	
		B			29	24	24	1	33,3 %	
		TB			6	6	6	0	0 %	
		TBF			3	3	3	0	0 %	
Total	104	63			63	3	100 %			

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
I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10016)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	282	232	214	21	91,3 %
			En réorientation	75	45	35	2	8,7 %
			Non scolarisés	15	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	9	2	0	0	0 %
			Autres	6	2	2	0	0 %
			Total	387	283	252	23	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	93	55	55	3	100 %
			En réorientation	10	7	7	0	0 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Total	104	63	63	3	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 génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10016)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	228	210	194	18	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	71	57	46	4	
			Autres doublettes	39	15	11	1	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	41	37	37	1	
			Autres doublettes	60	26	26	2	
		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
I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10016)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	67,5 %	74,5 %	77,3 %	78,3 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	21 %	20,2 %	18,3 %	17,4 %
		Autres doublettes	11,5 %	5,3 %	4,4 %	4,3 %
		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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10016)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	40,6 %	58,7 %	58,7 %	33,3 %
		Autres doublettes	59,4 %	41,3 %	41,3 %	66,7 %
		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 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	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 formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation	Lettre de motivation	Très important
	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) 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

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 vœux est réalisé par un jury constitué du responsable 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 DELPLACE,

Directeur de l'établissement I.U.T de Velizy -

Antenne de Rambouillet