Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Velizy - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

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 - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (9992) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18% Taux minimum de bacheliers technologiques 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
I.U.T de Velizy -	Jury par	Autres candidats	29	951	603	404	33
BUT - Génie électrique et informatique industrielle (9992)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	29	522	314	314	28

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation		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)		yant accepté la position Pourcentage
I.U.T de Velizy -	Jury par	Autres candidats	Féminin	95	64	49	3	9,1 %
BUT - Génie électrique et	défaut		Masculin	856	539	355	30	90,9 %
informatique industrielle			Total	951	603	404	33	100 %
(9992)		Bacheliers	Féminin	31	21	21	2	7,1 %
	technologiques toutes séries	Masculin	491	293	293	26	92,9 %	
		Total	522	314	314	28	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 - BUT - Génie	- BUT - Génie défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	35	3	0	0	0 %
électrique et informatique industrielle				Sans mention	451	240	110	16	51,6 %
(9992)	(9992)			AB	264	232	171	13	41,9 %
				В	105	100	97	2	6,5 %
				ТВ	19	19	19	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	875	595	398	31	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	11	0	0	0	0 %
				AB	9	0	0	0	0 %
				В	12	0	0	0	0 %
				ТВ	5	2	2	1	100 %

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
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	40	4	4	1	100 %
			Diplômes étrangers	Sans mention	17	2	1	0	0 %
		équivalents au bac	АВ	7	0	0	0	0 %	
				В	3	0	0	0	0 %
				ТВ	5	2	1	1	100 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	33	4	2	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	0	0	0	
				Total	3	0	0	0	
	Bacheliers technologiques toutes séries		Baccalauréat Technologique	Échec au bac	26	0	0	0	0 %
			Sans mention	238	97	97	11	39,3 %	
				AB	160	124	124	13	46,4 %
				В	81	76	76	4	14,3 %

Formation d'affectation		Groupe	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
				ТВ	16	16	16	0	0 %
			TBF	1	1	1	0	0 %	
				Total	522	314	314	28	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	745	510	342	27	81,8 %
BUT - Génie électrique et	défaut		En réorientation	132	75	52	5	15,2 %
informatique industrielle			Non scolarisés	49	8	3	1	3 %
(9992)			Scolarité étrangère	12	4	3	0	0 %
			Autres	13	6	4	0	0 %
			Total	951	603	404	33	100 %
		Bacheliers	En terminale	448	276	276	27	96,4 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	50	32	32	1	3,6 %
			Non scolarisés	21	5	5	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	522	314	314	28	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 - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (9992)	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	497	404	284	14	
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	144	83	54	7
			Autres doublettes	195	96	53	8
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	477	313	313	27
			Autres doublettes	22	1	1	1

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	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 - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (9992)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	59,4 %	69,3 %	72,6 %	48,3 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	17,2 %	14,2 %	13,8 %	24,1 %
		Autres doublettes	23,3 %	16,5 %	13,6 %	27,6 %
		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

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 - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (9992)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,6 %	99,7 %	99,7 %	96,4 %
		Autres doublettes	4,4 %	0,3 %	0,3 %	3,6 %
		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 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	Résultats dans les matières scientifiques et/ou technologiques ; résultats de français et d'anglais ; Progression dans les moyennes	Bulletins de première et terminale, fiche avenir et les notes aux épreuves du baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières liées aux résultats académiques.	Bulletins de première et terminale. Fiche Avenir. Relevés de notes postbac, le cas échéant.	Très important
Savoir-être	L'assiduité et la ponctualité doivent être satisfaisantes et le comportement adapté et mesuré. L'implication dans les études sera prise en compte.	Appréciations des bulletins et de la fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation à intégrer la formation sera un critère déterminant. Elle s'appuiera sur une bonne connaissance de la formation et la cohérence d'un projet explicite.	Projet de formation motivé. Activités et centres d'intérêt.	Très important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Toute activité péri ou extra-scolaire en lien avec la formation souhaitée sera un élément supplémentaire pour justifier de la cohérence du projet.	Projet de formation motivé. Activités et centres d'intérêt.	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 inférieur 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d''information et numerique (EDS)

Critères éliminatoires

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

Les candidats non classés sont ceux qui n'ont pas les prérequis pour réussir dans la formation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les modalités d'examen des voeux s'appuient sur un traitement algorithmique permettant d'attribuer une note aux candidats et d'effectuer un pré-classement.

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 commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme les sessions précédentes. Un travail soutenu dans l'ensemble des matières et un comportement adapté sont nécessaires à la réussite dans la formation. Le projet de formation motivé doit être personnalisé et argumenté et montrer une bonne connaissance de la formation.

Signature:

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