

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. de Valenciennes - BUT - Génie mécanique et productique

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 Valenciennes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6958)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

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 Valenciennes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6958)	Jury par défaut	Autres candidats	45	411	263	263	23
		Bacheliers technologiques toutes séries	46	166	122	122	16

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 Valenciennes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6958)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	34	25	25	1	4,3 %
			Masculin	377	238	238	22	95,7 %
			Total	411	263	263	23	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	13	8	8	0	0 %
			Masculin	153	114	114	16	100 %
			Total	166	122	122	16	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 Valenciennes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6958)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	9	0	0	0	0 %
				Sans mention	116	38	38	6	27,3 %
				AB	142	110	110	10	45,5 %
				B	96	91	91	5	22,7 %
				TB	21	21	21	1	4,5 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	385	261	261	22	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	0 %
				AB	2	0	0	0	0 %
				B	2	0	0	0	0 %
				TB	3	2	2	1	100 %
				Total	8	2	2	1	100 %

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	9	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	18	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
				Sans mention	62	38	38	8	50 %
				AB	59	48	48	6	37,5 %
				B	30	29	29	2	12,5 %
				TB	7	6	6	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	166	122	122	16	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 Valenciennes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6958)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	318	214	214	22	95,7 %
			En réorientation	73	42	42	1	4,3 %
			Non scolarisés	12	4	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	2	2	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			Total	411	263	263	23	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	156	120	120	15	93,8 %
			En réorientation	6	2	2	1	6,3 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Total	166	122	122	16	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 Valenciennes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6958)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	242	202	202	17
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	62	45	45	4
			Autres doublettes	68	14	14	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	149	121	121	16
			Autres doublettes	11	1	1	0

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
I.U.T. de Valenciennes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6958)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	65,1 %	77,4 %	77,4 %	77,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	16,7 %	17,2 %	17,2 %	18,2 %
		Autres doublettes	18,3 %	5,4 %	5,4 %	4,5 %
		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 Valenciennes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6958)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	93,1 %	99,2 %	99,2 %	100 %
		Autres doublettes	6,9 %	0,8 %	0,8 %	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 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	Notes de première et de terminale	Bulletins, fiche Avenir, Notes du baccalauréat	Très important
	Pour les bacheliers, les résultats du baccalauréat et du parcours post-baccalauréat	Relevés de notes, fiche de suivi et de réorientation	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
	Autonomie	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
	Engagement et esprit d'initiative	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir dans le travail	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
	Concentration en classe	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
	Capacité d'organisation	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
	Esprit d'équipe	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation	Lettre de motivation Entretien Fiche avenir	Important
	Connaissance de la formation	Lettre de motivation Entretien Fiche avenir	Important
	Connaissance des métiers visés par la formation	Lettre de motivation Entretien Fiche avenir	Important

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
	Cohérence du projet professionnel	Lettre de motivation Entretien Fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Lettre de motivation	Complémentaire
	Engagement étudiant	Lettre de motivation	Complémentaire

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 ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

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 l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STAV

- Technologie (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)

- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Résultats académiques : 1ère et Terminale (Mathématiques ; EDS, spécialité (maths, SI, AC, EE, SIN, ITEC...) avec un coefficient plus élevé pour les spécialités en relation avec le Génie Mécanique et Productique)

Formation initiale :

Un classement a été réalisé avec :

- les résultats en mathématiques, EDS spécifiques à la formation,
- les informations de la fiche AVENIR.

Pour les candidats assez faibles dans ce classement, une étude individuelle a été réalisée sur dossier afin de décider de l'acceptation

ou non du dossier : la lecture des appréciations globales des enseignants, et la lecture du projet professionnel, ont été déterminantes

Formation par apprentissage :

Un classement a été réalisé avec :

- des résultats en mathématiques, EDS spécifiques à la formation
- les informations de la fiche AVENIR.

Pour les candidats assez faibles dans ce classement, une étude individuelle a été réalisée sur dossier afin de décider de l'acceptation

ou non du dossier : la lecture des appréciations globales des enseignants, et la lecture du projet professionnel, ont été déterminantes.

Les entretiens sont réalisés avec visite des plateformes Technologiques, présentation de la formation et échanges avec le service de l'apprentissage pour renseigner les candidats sur leur CV (pour les apprentis).

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Des entretiens ont été réalisés cette année, avec visite des plateformes Technologiques, présentation de la formation et échanges avec le service de l'apprentissage pour aider les candidats à réaliser leur CV (dans le cas des apprentis).

Cet échange a été très bénéfique pour les candidats et il est conseillé vivement d'y participer

Signature :

Isabelle Massa-Turpin,

Directeur de l'établissement I.U.T. de Valenciennes