

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. de Valenciennes - BUT - Génie industriel et maintenance

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 industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6957)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 19%

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 industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6957)	Jury par défaut	Autres candidats	32	220	166	166	19
		Bacheliers technologiques toutes séries	33	136	106	106	18

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 industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6957)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	22	15	15	2	10,5 %
			Masculin	198	151	151	17	89,5 %
			Total	220	166	166	19	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	8	6	6	1	5,6 %
			Masculin	128	100	100	17	94,4 %
			Total	136	106	106	18	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 industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6957)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	3	3	0	0 %
				Sans mention	81	65	65	9	52,9 %
				AB	62	56	56	6	35,3 %
				B	31	28	28	2	11,8 %
				TB	7	7	7	0	0 %
				Total	188	159	159	17	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	3	1	1	1	50 %
				B	4	3	3	1	50 %
				Total	7	4	4	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	0	0	0	
				AB	7	1	1	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	3	1	1	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	
				TBF	1	0	0	0		
				Total	24	2	2	0		
			Autres diplômes de niveau bac	TB	1	1	1	0		
				Total	1	1	1	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	1	1	0	0 %
					Sans mention	57	32	32	8	44,4 %
		AB			52	51	51	9	50 %	
		B			16	15	15	1	5,6 %	
		TB			7	7	7	0	0 %	
		Total	136	106	106	18	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 industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6957)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	156	140	140	15	78,9 %
			En réorientation	33	19	19	2	10,5 %
			Non scolarisés	16	5	5	2	10,5 %
			Scolarité étrangère	12	1	1	0	0 %
			Autres	3	1	1	0	0 %
			Total	220	166	166	19	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	127	103	103	16	88,9 %
			En réorientation	5	3	3	2	11,1 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Total	136	106	106	18	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 industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6957)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	100	94	94	12
			Autres doublettes	74	64	64	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	122	103	103	17
			Autres doublettes	9	1	1	1
		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 Valenciennes - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6957)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	57,5 %	59,5 %	59,5 %	70,6 %
		Autres doublettes	42,5 %	40,5 %	40,5 %	29,4 %
		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 industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6957)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	93,1 %	99 %	99 %	94,4 %
		Autres doublettes	6,9 %	1 %	1 %	5,6 %
		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 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 pour les Enseignements de Sciences, techniques, Technologique et Professionnel. Français et Anglais pour les matières générales.	Bulletins, fiche Avenir, notes au baccalauréat	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	-Méthode de travail -Acquisition de la démarche scientifique -Travailler en équipe	Appréciations au lycée avec une attention particulière dans les matières énoncées précédemment où il est attendu un niveau correct et régulier Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail du candidat	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
	Capacité à s'investir dans le 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
	Capacité à réussir dans la formation	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation et/ou entretien	Important
	Cohérence du projet	Lettre de motivation et/ou entretien	Important
	Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Lettre de motivation et/ou entretien	Important
	Connaissance des débouchés de la formation	Lettre de motivation et/ou entretien	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
	Connaissance des exigences de la formation	Lettre de motivation et/ou entretien	Important
	Intérêt pour la formation exprimé	Lettre de motivation et/ou entretien	Important
	Participation aux cordées de la Réussite	Lettre de motivation et/ou entretien	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Curiosité pour les sciences	Lettre de motivation et/ou entretien	Complémentaire
	Intérêt pour les travaux manuels (bricolage)	Lettre de motivation et/ou entretien	Complémentaire
	Prise de responsabilités diverses	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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour l'examen des vœux des candidats, il est pris en compte : les résultats académiques en tenant compte principalement des matières en relation avec le Génie Industriel et Maintenance : (Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques, Enseignement Technologique et Professionnel et Enseignement Spécifique dans la Spécialité) ; l'appréciation des professeurs (indication dans la fiche avenir).

Les motivations du candidat sont regardées au travers de sa lettre de motivation et d'un entretien individuel. Cet entretien permet de vérifier que les informations qu'a le candidat sur la formation sont justes et la cohérence entre son projet professionnel et les compétences et les ressources vues en Génie industriel et Maintenance.

Une évaluation quantitative de ces différents éléments est faite permettant le classement de l'ensemble 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 commission a examiné des dossiers de qualités très diverses, comme les sessions précédentes. La commission a remarqué une hausse d'un intérêt marqué pour la formation par une vraie connaissance de son contenu. Globalement, lors des entretiens, les candidats ont montré une réelle motivation pour la formation.

Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières et de ne surtout pas négliger le travail en projet, devenu primordial pour l'apprentissage des diverses compétences.

Signature :

Isabelle Massa-Turpin,

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