

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Besançon - Antenne de Vesoul - 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 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T de Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Génie industriel et maintenance (8604)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 60%

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 Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Génie industriel et maintenance (8604)	Jury par défaut	Autres candidats	11	192	150	150	12
		Bacheliers technologiques toutes séries	17	104	92	92	10

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 Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Génie industriel et maintenance (8604)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	22	16	16	1	8,3 %
			Masculin	170	134	134	11	91,7 %
			Total	192	150	150	12	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	6	5	5	1	10 %
			Masculin	98	87	87	9	90 %
			Total	104	92	92	10	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 Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Génie industriel et maintenance (8604)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	4	4	0	0 %
				Sans mention	76	67	67	8	80 %
				AB	50	47	47	1	10 %
				B	25	20	20	1	10 %
				TB	2	1	1	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	159	140	140	10	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	6	0	0	0	
				AB	8	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	2	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
				Total	20	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	4	4	1	50 %
				AB	4	3	3	0	0 %
				B	3	2	2	0	0 %
				TB	1	1	1	1	50 %
				Total	13	10	10	2	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	44	37	37	9	90 %
				AB	36	32	32	1	10 %
				B	18	17	17	0	0 %
				TB	4	4	4	0	0 %
				Total	104	92	92	10	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 Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Génie industriel et maintenance (8604)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	147	124	124	8	66,7 %
			En réorientation	30	14	14	1	8,3 %
			Non scolarisés	8	8	8	2	16,7 %
			Scolarité étrangère	7	4	4	1	8,3 %
			Total	192	150	150	12	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	93	82	82	8	80 %
			En réorientation	8	7	7	1	10 %
			Non scolarisés	3	3	3	1	10 %
			Total	104	92	92	10	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 Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Génie industriel et maintenance (8604)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	80	68	68	2
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	34	34	34	2
			Autres doublettes	35	31	31	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96	84	84	8
			Autres doublettes	5	5	5	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	<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 Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Génie industriel et maintenance (8604)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	53,7 %	51,1 %	51,1 %	22,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	22,8 %	25,6 %	25,6 %	22,2 %
		Autres doublettes	23,5 %	23,3 %	23,3 %	55,6 %
		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 Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Génie industriel et maintenance (8604)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95 %	94,4 %	94,4 %	88,9 %
		Autres doublettes	5 %	5,6 %	5,6 %	11,1 %
		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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Niveau dans les matières scientifiques et ou techniques suffisant. Niveau de français et de LV1 acceptable.	Notes de spécialités obtenues en terminale dans les matières scientifiques et ou technologiques (bulletins) Notes des épreuves de français du bac. Notes de LV1 de terminale (bulletins) scolarité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations	Appréciations des bulletins, Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »	Très important
Savoir-être	Comportement, assiduité et attitude face au travail du candidat. Capacité individuelle à s'investir dans la formation.	Appréciations des bulletins et Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation, intérêt pour les sciences et techniques	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STAV

- Technologie (EDS)

Série STI2D

- 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)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Critères éliminatoires

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

Les appréciations négatives des professeurs sur les bulletins, l'assiduité et le comportement face au travail sont pénalisants.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission d'examen constituée des professeurs du département étudie tous les dossiers 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

Un niveau minimum dans les matières scientifiques et techniques mais aussi en français et en anglais est indispensable afin d'avoir les pré-requis nécessaires pour réussir en BUT Génie Industriel et Maintenance.

Signature :

Jean-Luc SOMMER,
Directeur de l'établissement I.U.T de Besançon -
Antenne de Vesoul