

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Saint-Etienne - 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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T de Saint-Etienne - BUT - Génie mécanique et productique (5307)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 Saint-Etienne - BUT - Génie mécanique et productique (5307)	Jury par défaut	Autres candidats	46	1380	1117	653	55
		Bacheliers technologiques toutes séries	46	600	361	326	46

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 Saint-Etienne - BUT - Génie mécanique et productique (5307)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	180	139	109	9	16,4 %
			Masculin	1200	978	544	46	83,6 %
			Total	1380	1117	653	55	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	35	27	20	1	2,2 %
			Masculin	565	334	306	45	97,8 %
			Total	600	361	326	46	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 Saint-Etienne - BUT - Génie mécanique et productique (5307)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	15	2	0	0	0 %
				Sans mention	381	256	47	7	13 %
				AB	492	457	231	28	51,9 %
				B	321	313	286	19	35,2 %
				TB	86	86	86	0	0 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	1297	1116	652	54	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	11	0	0	0	0 %
				AB	10	0	0	0	0 %
				B	13	0	0	0	0 %
				TB	4	1	1	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
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	43	1	1	1	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	25	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				TB	4	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Total	38	0	0	0	
				Sans mention	2	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	14	0	0	0 %
				Sans mention	183	30	23	6	13 %
				AB	233	170	145	20	43,5 %
				B	128	120	117	16	34,8 %

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
				TB	39	38	38	4	8,7 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	600	361	326	46	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 Saint-Etienne - BUT - Génie mécanique et productique (5307)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1081	933	532	45	81,8 %
			En réorientation	218	164	112	8	14,5 %
			Non scolarisés	37	9	3	1	1,8 %
			Scolarité étrangère	29	1	0	0	0 %
			Autres	15	10	6	1	1,8 %
			Total	1380	1117	653	55	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	533	325	296	45	97,8 %
			En réorientation	52	34	29	1	2,2 %
			Non scolarisés	12	1	0	0	0 %
			Autres	3	1	1	0	0 %
			Total	600	361	326	46	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 Saint-Etienne - BUT - Génie mécanique et productique (5307)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	832	749	458	33
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	251	234	135	15
			Autres doublettes	177	125	55	6
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	568	359	325	46
			Autres doublettes	20	2	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 Saint-Etienne - BUT - Génie mécanique et productique (5307)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	66 %	67,6 %	70,7 %	61,1 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	19,9 %	21,1 %	20,8 %	27,8 %
		Autres doublettes	14 %	11,3 %	8,5 %	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 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 Saint-Etienne - BUT - Génie mécanique et productique (5307)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,6 %	99,4 %	99,7 %	100 %
		Autres doublettes	3,4 %	0,6 %	0,3 %	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 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	notes des matières scientifiques et techniques	notes de première et de terminale	Essentiel
	notes de langue vivante	notes de première et terminale	Important
	note de français	notes des épreuves anticipées du bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	autonomie	Capacité à organiser son travail personnel. Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans les bulletins	Très important
	travail en groupe	Capacité à planifier, gérer, partager des ressources. Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans les bulletins	Très important
	Démarche scientifique	Montrer son intérêt pour l'investigation, l'analyse, la synthèse. Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans les bulletins	Très important
Savoir-être	investissement	capacité à fournir des efforts, à approfondir des notions, à s'impliquer dans des projets. Projet de formation motivé	Essentiel
	esprit d'équipe	montrer un intérêt pour le groupe et le collaboratif. Projet de formation motivé	Important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	cohérence du projet	connaissance des exigences de la formation et de ses débouchés. Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	esprit d'ouverture	implication dans des activités extrascolaires. Projet de formation motivé	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 équivalent 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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Critères éliminatoires

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

Il sera porté une attention particulière sur l'attitude du candidat pendant sa scolarité. Un candidat ayant un nombre d'absences non justifié important et/ou un comportement innapproprié pendant les enseignements ne sera pas classé lors de l'examen des candidatures.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Pour l'examen des voeux et en fonction du type du candidat, nous prenons en compte différents éléments :

- les notes de première et de terminale (Mathématiques / Français / Anglais / enseignements de spécialités)
- les notes du bac français
- une note traduisant la fiche avenir délivrée par le chef d'établissement
- une note de dossier qui caractérise le comportement du candidat pendant sa scolarité (donnés par les enseignant de chaque matière), l'adéquation du candidat avec la formation demandée (lettre de motivation, activités et centres d'intérêts).

Ces différents éléments permettent de donner une note globale à chaque dossier. Un classement est ainsi défini à partir de cette note globale.

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

Soignez votre attitude et votre implication en cours. Le comportement des candidats au lycée est examiné. Il aura une incidence sur le classement du dossier.

Les candidats doivent se renseigner sur la formation demandée pour éviter toute erreur d'orientation, en particulier sur le fait que la formation contient un volume important d'enseignement scientifiques.

Rédigez une lettre de motivation cohérente avec votre projet d'orientation. Montrez votre motivation pour notre formation.

Pour les candidats en réorientation, expliquez les différentes étapes de votre parcours, ainsi que ce choix de réorientation.

Signature :

Magali CHAUDEY,

Directeur de l'établissement I.U.T de Saint-Etienne