

Rapport public Parcoursup session 2024

Iut De Troyes - 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.

Iut De Troyes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2424)

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
Iut De Troyes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2424)	Jury par défaut	Autres candidats	50	703	611	538	53
		Bacheliers technologiques toutes séries	30	214	164	164	21

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
Iut De Troyes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2424)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	111	101	89	11	20,8 %
			Masculin	592	510	449	42	79,2 %
			Total	703	611	538	53	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	26	21	21	5	23,8 %
			Masculin	188	143	143	16	76,2 %
			Total	214	164	164	21	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
Iut De Troyes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2424)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	22	3	3	0	0 %
				Sans mention	226	177	127	19	38,8 %
				AB	226	223	212	15	30,6 %
				B	148	147	147	13	26,5 %
				TB	39	39	39	2	4,1 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	662	590	529	49	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	8	1	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
		Diplômes étrangers équivalents au bac		Sans mention	14	7	2	1	25 %
				AB	7	3	2	1	25 %
				B	6	5	3	1	25 %
				TB	4	3	1	0	0 %
				TBF	2	2	1	1	25 %
				Total	33	20	9	4	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	13	1	1	0	0 %
				Sans mention	81	48	48	10	47,6 %
				AB	75	72	72	7	33,3 %
				B	36	35	35	3	14,3 %
				TB	9	8	8	1	4,8 %
				Total	214	164	164	21	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
Iut De Troyes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2424)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	527	459	409	37	69,8 %
			En réorientation	129	120	106	10	18,9 %
			Non scolarisés	19	8	6	2	3,8 %
			Scolarité étrangère	18	16	12	4	7,5 %
			Autres	10	8	5	0	0 %
			Total	703	611	538	53	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	200	157	157	20	95,2 %
			En réorientation	8	4	4	0	0 %
			Non scolarisés	4	2	2	1	4,8 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	214	164	164	21	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
Iut De Troyes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2424)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	400	377	352	31
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	113	109	93	9
			Autres doublettes	119	83	67	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	196	159	159	20
			Autres doublettes	11	3	3	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
lut De Troyes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2424)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63,3 %	66,3 %	68,8 %	68,9 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	17,9 %	19,2 %	18,2 %	20 %
		Autres doublettes	18,8 %	14,6 %	13,1 %	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
IUT De Troyes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2424)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,7 %	98,1 %	98,1 %	95,2 %
		Autres doublettes	5,3 %	1,9 %	1,9 %	4,8 %
		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 1ère et de Terminale	Les résultats scolaires dans les matières scientifiques et/ou techniques sont analysés Les résultats en français et en anglais sont appréciés.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations des professeurs, avis des conseils de classe et du chef d'établissement	Méthode de travail, capacités de réflexion, capacités orales et écrites. Orthographe, capacités argumentatives, logiques.	Essentiel
Savoir-être	Appréciations des professeurs, avis des conseils de classe et du chef d'établissement	Attitude face au travail seul et en groupe. Organisation, implication, assiduité, autonomie, esprit d'équipe.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	CV, projet de formation argumenté et motivé	Motivation, intérêt pour la formation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	CV et projet de formation motivé	Être intéressé par l'industrie et par ses métiers, Avoir le goût des systèmes mécaniques.	Important

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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Notes de première et de Terminale en mathématiques, physique-chimie, enseignements scientifiques, épreuves anticipées du bac, LV1 anglais (niveau B1). Appréciations de l'ensemble de l'équipe pédagogique du lycée et du chef d'établissement. CV, lettre de formation, projet de formation.

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

Les dossiers qui sont retenus sont ceux qui allient bons résultats, assiduité, comportement propice au travail en autonomie ET en groupe, et motivation.

La lettre de motivation est un élément déterminant et ne doit pas être rédigée à l'aide d'une IA:

- mettre en avant son projet de poursuite d'études ou d'avenir dans un secteur d'activité particulier.
- faire part de ses expériences scientifiques, techniques et personnelles pertinentes et en rapport avec la formation (participation à des concours dans le cadre des études, membre d'association en rapport avec les sciences et la technique...)
- souligner sa motivation à suivre le parcours choisi.

Signature :

Martial MARTIN,

Directeur de l'établissement Iut De Troyes