

Rapport public Parcoursup session 2024

Iut De Troyes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2423)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 21%

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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2423)	Jury par défaut	Autres candidats	32	348	253	253	31
		Bacheliers technologiques toutes séries	20	134	99	99	14

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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2423)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	49	40	40	4	12,9 %
			Masculin	299	213	213	27	87,1 %
			Total	348	253	253	31	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	12	9	9	1	7,1 %
			Masculin	122	90	90	13	92,9 %
			Total	134	99	99	14	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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2423)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	1	1	0	0 %
				Sans mention	111	57	57	4	16,7 %
				AB	93	83	83	15	62,5 %
				B	65	64	64	4	16,7 %
				TB	28	27	27	1	4,2 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	305	233	233	24	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	2	0	0	0	0 %
				AB	5	0	0	0	0 %
				B	2	0	0	0	0 %
				TB	3	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	15	1	1	1	100 %	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	14	11	11	4	66,7 %	
				AB	7	3	3	1	16,7 %	
				B	2	1	1	0	0 %	
				TB	3	3	3	1	16,7 %	
				TBF	1	1	1	0	0 %	
				Total	27	19	19	6	100 %	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
				Total	1	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	15	2	2	0	0 %
					Sans mention	55	35	35	7	50 %
					AB	32	30	30	7	50 %
					B	21	21	21	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
				TB	11	11	11	0	0 %
				Total	134	99	99	14	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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2423)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	244	176	176	19	61,3 %
			En réorientation	68	54	54	7	22,6 %
			Non scolarisés	12	6	6	1	3,2 %
			Scolarité étrangère	18	13	13	4	12,9 %
			Autres	6	4	4	0	0 %
			Total	348	253	253	31	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	120	93	93	12	85,7 %
			En réorientation	5	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	9	4	4	2	14,3 %
			Total	134	99	99	14	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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2423)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	140	123	123	13
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	44	37	37	4
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	43	38	38	2
			Autres doublettes	53	23	23	3

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 Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	112	93	93	12
			Autres doublettes	13	3	3	2
		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
lut De Troyes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2423)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	50 %	55,7 %	55,7 %	59,1 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	15,7 %	16,7 %	16,7 %	18,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	15,4 %	17,2 %	17,2 %	9,1 %
		Autres doublettes	18,9 %	10,4 %	10,4 %	13,6 %
		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
IUT De Troyes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2423)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89,6 %	96,9 %	96,9 %	85,7 %
		Autres doublettes	10,4 %	3,1 %	3,1 %	14,3 %
		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	Résultats	Les résultats scolaires dans les matières scientifiques et/ou techniques sont analysés.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Adéquation	L'adéquation de la formation suivie avec celle demandée est un point important.	Très important
Savoir-être	Adéquation/comportement	Toutes les appréciations et surtout celles des enseignants sont scrutées pour vérifier aussi bien le sérieux que l'engagement et la motivation. Les problèmes éventuels de comportement et/ou d'absentéisme seront considérés comme un point négatif.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé et fiche avenir.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Mention de réalisations personnelles en lien avec la formation GEII, participation à des activités citoyennes	Fiche "projet de formation" et champ "engagement citoyen" de la fiche avenir	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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Les résultats scolaires dans les matières scientifiques sont analysés.
- L'adéquation de la formation suivie avec celle demandée est un point important.
- Toutes les appréciations et surtout celles des enseignants sont scrutées pour vérifier aussi bien le sérieux que - Les problèmes éventuels de comportement et/ou d'absentéisme seront considérés comme un point négatif. L'engagement et la motivation.
- La lettre de motivation jointe est un critère d'appréciation.

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

- Le bac STI2D, apportant des connaissances dans les domaines techniques, constitue une entrée adaptée à la formation Ge2i.
- Un bon dossier est un élément important : de bons résultats sont attendus, tout comme un comportement positif (participation, curiosité, implication, ...).
- Éviter les problèmes d'attitude, d'absentéisme, d'absence de motivation
- Le dossier est évalué par les notes obtenues et les appréciations des enseignants
- Proposer une lettre de motivation factuelle mais ciblée à GEII. Il faut donc éviter la lettre générique, impersonnelle ou générée automatiquement, mais en toute simplicité expliquer pourquoi la formation GEII est demandée.

Signature :

Martial MARTIN,

Directeur de l'établissement Iut De Troyes