

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de l'Indre - 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 10 juillet 2025.

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

I.U.T de l'Indre - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (4819)

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
I.U.T de l'Indre - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (4819)	Jury par défaut	Autres candidats	26	124	91	91	7
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	83	71	71	9

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 l'Indre - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (4819)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	12	6	6	0	0 %
			Masculin	112	85	85	7	100 %
			Total	124	91	91	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	3	3	0	0 %
			Masculin	80	68	68	9	100 %
			Total	83	71	71	9	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 l'Indre - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (4819)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	1	1	0	0 %
				Sans mention	60	38	38	4	66,7 %
				AB	30	29	29	0	0 %
				B	14	13	13	2	33,3 %
				TB	4	4	4	0	0 %
				Total	110	85	85	6	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	1	0	
				Sans mention	2	1	1	0	
				AB	1	1	1	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	5	4	4	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	2	0	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
			équivalents au bac	AB	4	1	1	1	100 %
				B	2	1	1	0	0 %
				TB	1	0	0	0	0 %
				Total	9	2	2	1	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	25	15	15	2	22,2 %
				AB	37	37	37	5	55,6 %
				B	13	13	13	2	22,2 %
				TB	6	6	6	0	0 %
				Total	83	71	71	9	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 l'Indre - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (4819)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	98	86	86	6	85,7 %
			En réorientation	12	5	5	1	14,3 %
			Non scolarisés	8	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	4	0	0	0	0 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			Total	124	91	91	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	75	66	66	9	100 %
			En réorientation	5	5	5	0	0 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Total	83	71	71	9	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 l'Indre - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (4819)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	45	33	33	2
			Autres doublettes	60	51	51	4
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	79	68	68	9
			Autres doublettes	2	1	1	0
		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 l'Indre - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (4819)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	42,9 %	39,3 %	39,3 %	33,3 %
		Autres doublettes	57,1 %	60,7 %	60,7 %	66,7 %
		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 l'Indre - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (4819)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,5 %	98,6 %	98,6 %	100 %
		Autres doublettes	2,5 %	1,4 %	1,4 %	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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes obtenues dans les matières scientifiques et techniques, français et anglais.	Bulletins et fiche avenir.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations dans les matières précédemment citées.	Bulletins et fiche avenir.	Très important
Savoir-être	Présence et investissement	Fiche avenir. Nombre d'absences injustifiées.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Mettre en avant votre implication dans des activités extrascolaires et insister sur les stages ou expériences déjà acquises dans le domaine des nouvelles technologies.	Activités et centres d'intérêt.	Important

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)
- 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)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (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 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.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Le BUT GEII est une formation Bac+3 qui propose théorie et pratique. Il permet une insertion professionnelle rapide tout en assurant un niveau scientifique permettant des poursuites d'études à ceux qui le souhaitent. Si vous êtes intéressé par les technologies, si vous souhaitez participer à l'Industrie du futur et à la transition énergétique, vous avez le profil pour intégrer le BUT GEII. Le projet de formation doit être personnalisé et argumenté. Il doit montrer une bonne connaissance de la formation et de la spécialité. Si une visite de l'établissement (Portes Ouvertes, journée d'immersion, Fête de la Science, etc.) a déjà été effectuée, ne pas oublier de le préciser. Les profils atypiques (réorientation après une classe préparatoire ou une première année de licence générale par exemple) sont examinés avec attention car ces étudiants réussissent bien en GEII quand le projet professionnel est bien défini.

Signature :

VIRGINIE UGER RODRIGUEZ,

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