

# Rapport public Parcoursup session 2023

Institut Universitaire de Technologie de TOURS - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
Institut Universitaire de Technologie de TOURS - BUT - Génie électrique et informatique industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	52	556	281	394	13	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	36	224	129	164	13	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir un niveau suffisant en anglais pour progresser pendant la formation afin d'extraire les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique,
- Détenir des connaissances de base en bureautique et être capable d'évoluer dans un environnement numérique.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mobiliser des ressources pour répondre à une problématique scientifique et technique,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation donnée.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- S'impliquer dans ses études et fournir un travail régulier, nécessaires à la réussite,
- Avoir l'esprit d'équipe, être capable de s'intégrer et de participer activement aux travaux de groupe,
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative.

## Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : [www.nom\\_du\\_pays.campusfrance.org](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://www.maroc.campusfrance.org)).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

ORGANISATION :

6 semestres avec possibilité d'apprentissage dès la 2e année :

- 2000h de formation encadrée à dominante pratique
- 600h de projets tutorés
- stages entre 22 et 26 semaines répartis entre la deuxième et troisième année (France ou Etranger)
- Présence obligatoire
- Contrôle continu et évaluation par compétences

La première année est un tronc commun.

Pour la deuxième année, le tronc commun continue mais trois parcours sont proposés (Automatisme et Informatique Industrielle ; Electricité et Maîtrise de l'Energie ; Electronique et Systèmes Embarqués). L'accès à ces parcours est conditionné par le niveau et le comportement de l'étudiant.

## CONTENU :

- Formation technologique: Electronique, électrotechnique, informatique industrielle et automatisme.
- Mise en oeuvre de projets : Gestion et réalisation de projets communs et individuels, parcours personnel professionnel
- Formation scientifique et humaine: Mathématiques, physique, expression-communication et anglais

<http://iut.univ-tours.fr/departement-genie-electrique-et-informatique-industrielle/dut-geii-genie-electrique-et-informatique-industrielle-objectifs-391070.kjsp>

# 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. Un examen dossier par dossier est effectué par la commission d'examen des vœux. Pour éviter des comparaisons sans sens (entre type de bacs par exemple), un enseignant ne lit que des dossiers issus du même groupe de bac. Tous les éléments du dossier sont examinés : notes, fiche avenir, projet de formation, remarques des enseignants..

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

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

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme les sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier et sérieux dans toutes les matières sur les différentes années qui sont présentées dans le dossier de candidature. Il est conseillé aux candidats de ne pas avoir d'absences injustifiées lors de leur scolarité et un comportement correct et studieux, de faire des efforts et de s'intéresser à l'ensemble des enseignements qui leur sont proposés.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	- Disciplines scientifiques, langue vivante, français, permettent de classer les candidats.	- Une évaluation du dossier est faite en tenant compte de la note de l'élève, la moyenne et la note maximale de la classe, le classement de l'élève. - L'évaluation tient aussi compte des éléments suivants : appréciations de l'équipe pédagogique, connaissances des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité, motivation pour la spécialité GEII	Bulletins, Fiche avenir, Scolarité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Evaluations obtenues au lycée et / ou dans les formations post-bac avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment où il est attendu un niveau correct et régulier	Appréciations au lycée avec une attention particulière dans les matières scientifiques, les langues et le français	Appréciations des bulletins - Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement	Les critères de sélection portent sur le comportement général du candidat et les notifications dans les bulletins ainsi que les mentions faites à un absentéisme injustifié fréquent ou à un comportement déplacé et ce quelque soit la matière	- Bulletins - Fiche avenir et en particulier « méthode de travail » Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »)	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation	La motivation à intégrer la formation est évaluée au travers du projet de formation qui doit être riche, réaliste et	Projet de formation motivé	Très important

		montrer en quoi la formation correspond aux attentes du candidat.		
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Il est tenu compte des activités extra-scolaires des candidats. Ces dernières peuvent montrer un esprit de curiosité chez le candidat, une ouverture d'esprit (Projet de formation motivé).	Projet de formation motivé.	Complémentaire

**Signature :**

YVES RAINGEAUD,  
 Directeur de l'établissement Institut Universitaire de  
 Technologie de TOURS