

# Rapport public Parcoursup session 2020

Institut Universitaire de Technologie de TOURS - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (4865)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux 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 - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (4865)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	30	265	106	179	15	42
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	58	514	238	359	15	42

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- 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 une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- Disposer d'acquis dans les matières scientifiques en particulier en mathématiques et physique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous

.Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

### ORGANISATION:

4 semestres avec possibilité de 2e année par apprentissage:

- 1800h de formation encadrée à dominante pratique
- 300h de projets tutorés
- 1 stage de 12 semaines au semestre 4 (France ou Etranger)
- Présence obligatoire
- Contrôle continu

### 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 voeux	Eléments 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	-Les critères de sélection porte 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 quelle que soit la matière.		- Bulletins - Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation à intégrer la formation est évaluée au travers du projet de formation qui doit être riche, réaliste et montrer en quoi la formation correspond aux attentes du candidat.		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	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	peu important

**Signature :**

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