

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Tarbes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

## 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
I.U.T de Tarbes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	51	497	380	448	18	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	21	165	142	153	18	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

La formation dispensée dans ce B.U.T. vous prépare aux métiers et aux fonctions d'encadrement intermédiaire dans le domaine très diversifié des sciences industrielles (Conversion d'énergie, Électronique, Informatique des systèmes industriels, Systèmes automatisés et Réseaux) mises en œuvre entre autres par les entreprises de transport (aéronautique ou ferroviaire), et de production, de distribution ou de stockage d'énergie, notamment photovoltaïque. Cette formation vous ouvre également les secteurs des télécommunications, de la robotique, de la domotique, des objets communicants, du spectacle, du multimédia, de l'instrumentation médicale, des industries de transformation... En outre, elle vous permet d'affiner, tout au long des trois années, votre projet personnel et professionnel, pour confirmer votre orientation et envisager, éventuellement, une poursuite de vos études adaptée.

[Contenus et organisation de la formation](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Utilisation de l'outil d'aide à la décision de Parcoursup, lecture des projets motivés et fiche Avenir.

- la note finale est composée 2 moyennes intermédiaires prenant en compte respectivement les bulletins de première et terminale et la fiche Avenir pour les néo bacheliers.
- Les coefficients affectés à chaque matière sont paramétrés dans Parcoursup en fonction de la série du bac et des attendus de la formation.
- La note finale peut être modulée par un bonus en fonction du projet motivé et au travers de la qualité du dossier si celui-ci est de très bonne qualité.
- Elle peut être forcée à la baisse dans le cas où la candidature ne correspondrait pas aux attendus de base de la formation et aux critères définis, nécessaires à une chance de réussite

Détermination d'un seuil de note finale par groupe de bacs en dessous duquel les candidats se verront refusés.

## 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.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

La cohérence du cursus antérieur et les résultats scolaires obtenus en classes de Première et de Terminale sont déterminants pour l'admission des candidats

Conseils : Les candidats doivent prendre en compte les attendus de la formation.

# 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	Matières en lien avec avec la spécialité de B.U.T. demandée	Les notes obtenues en première et terminale sont toutes prises en compte mais coefficientées différemment.	Bulletins scolaires	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les notes de première et de terminale	Les notes obtenues en première et terminale ainsi que les appréciations	Bulletins scolaires	Important
Savoir-être	Comportement et attitude du candidat face au travail	Capacité à s'investir et preuves de sérieux. Commentaires négatifs sur le comportement.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale et dans la « fiche Avenir »	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Le projet de formation de l'élève ou de l'étudiant en cas de réorientation		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » ; Statut de sportif de haut niveau		Fiche Avenir Activités et centres d'intérêt Projet de formation motivé	Complémentaire

**Signature :**

Jean-Yves Chambrin,

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