

# Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T de Bordeaux - Site Bordeaux - Gradignan - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (4342)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

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 Bordeaux - Site Bordeaux - Gradignan - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (4342)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	36	215	125	130	14	52
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	76	622	319	453	14	52

# 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

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

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir des aptitudes scientifiques, techniques et humaines solides pour pouvoir s'adapter à des situations professionnelles variées ou poursuivre ses études.

### CONTENU DES ETUDES/PROGRAMME

La formation, d'une durée de trois ans, laisse une grande place à la pratique et aux projets. De nombreuses applications permettent d'acquérir des compétences adaptées aux exigences des secteurs innovants qui emploient les diplômés.

En complément d'un tronc commun, vous choisirez une spécialisation progressive à partir de la deuxième année, en adéquation avec vos compétences et aspirations. Vous avez le choix parmi trois spécialisations :

.Automatisme & Informatique Industrielle (AII) : accent mis sur l'automatisme et la robotique, domaines incontournables dans le secteur de la production industrielle.

.Électricité et Maîtrise de l'Énergie (EME) : accent mis sur l'encadrement des équipes de techniciens, la collaboration avec les ingénieurs sur les phases d'étude, d'essai et de réalisation, le suivi de production des systèmes de conversion de l'énergie électrique et l'intervention dans les processus de maintenance.

.Électronique et Systèmes Embarqués (ESE) : conception, réalisation et analyse des systèmes électroniques et microélectroniques mixant électronique analogique et numérique.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Projet de formation motivé (une attention particulière est portée à la connaissance des disciplines du GEII)

- Pièces justificatives demandées fournies dans leur totalité
- Niveau scolaire adapté aux enseignements en GEII
- Taux d'absence faible en cours et une attitude constructive dans toutes les matières
- Appréciations de l'équipe pédagogique
- Questionnaire complété

## 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 dans toutes les matières.

# 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	Résultats académiques	Capacité de progression entre la première et la terminale	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Niveau scolaire adapté aux enseignements en GEI	Appréciations des bulletins et Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Taux d'absence faible en cours et une attitude constructive dans toutes les matières	Observations sur les bulletins et la fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation	Projet de formation motivé, Questionnaire Geii	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	coloration Geii éventuelle et facultative	Projet motivé, questionnaire Geii	Complémentaire

**Signature :**

MURIELLE BENEJAT,  
 Directeur de l'établissement I.U.T de Bordeaux - Site  
 Bordeaux - Gradignan