

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Bordeaux - Site Bordeaux - Gradignan - DUT - 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 2020.

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 - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (4342)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	37	263	126	154	12	32
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	78	642	296	381	12	32

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

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 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 1^{ère} année, les enseignements sont communs à tous les étudiants. Ils ont pour objectif d'assurer une solide formation de base.

En 2^e année, les étudiants peuvent choisir entre des parcours différenciés en fonction de leurs projets personnels et professionnels:
Renforcement des connaissances scientifiques ; Automatique et électrotechnique et électronique de puissance au service des énergies renouvelables; Automatique et réseaux; Electronique appliquée aux télécommunications.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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

- Pièces justificatives demandées fournies dans leur totalité
- Niveau scolaire adapté aux enseignements en GEII
- Taux d'absences 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 ?

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 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	Toutes les notes sont observées, avec une attention particulière pour le bloc scientifique	Capacité de progression entre la première et la terminale	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment où il est attendu un niveau correct et régulier	Niveau scolaire adapté aux enseignements en GEII	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Taux d'absences faible en cours et une attitude constructive dans toutes les matières		Observations sur les bulletins et Fiche avenir	Très important
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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

FREDERIC BOS,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Bordeaux - Site
 Bordeaux - Gradignan