

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Bordeaux - Site Bordeaux - Gradignan - DUT - Génie mécanique et productique (4343)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Bordeaux - Site Bordeaux - Gradignan - DUT - Génie mécanique et productique (4343)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	381	76	121	10	33
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	45	1105	253	542	10	33

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Etre intéressé par l'industrie et par ses métiers,
- Avoir le goût des systèmes mécaniques,
- Avoir une culture générale et scientifique correcte,
- 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 et de se documenter,
- Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une culture scientifique et faire preuve de curiosité,
- Etre capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Etre capable d'évoluer dans un environnement numérique,
- Aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer 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,
- Avoir une aptitude à planifier et organiser son travail et à tenir ses engagements dans la durée.

## Attendus locaux

Un bon niveau en Mathématiques et Sciences Physique est le gage d'une réussite dans le parcours du DUT GMP.

Les appréciations du corps enseignant seront étudiées autant que vos notes (méthode de travail, participation en classe, implication dans l'établissement ...).

Toute remarque en lien avec une attitude non appropriée dans l'enceinte de votre établissement ou une série d'absences non justifiées peut compromettre votre classement.



## 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

Cette formation s'effectue en formation classique (formation initiale) ou en formation par apprentissage (contrat d'apprentissage).

Avec un **D.U.T. Génie Mécanique et Productique (GMP)**, vous êtes un technicien supérieur généraliste (cadre intermédiaire) des industries mécaniques dans les domaines liés aux cycles de vie d'un produit : Concevoir, Industrialiser, Gérer la production, Contrôler, Faire évoluer les technologies.

Voir la plaquette d'information : <http://www.iut.u-bordeaux.fr/gmp/wp-content/uploads/2015/08/DUT-GMP-Classique.pdf>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

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

## 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

Des résultats corrects (en particulier dans le domaine scientifique) et une attitude exemplaire sont essentiels.

- Argumentez bien votre projet de formation en faisant attention à l'orthographe. Evitez les superlatifs tel que "passiné de mécanique depuis ma tendre enfance..." si vous n'êtes en mesure de démontrer cette "passion" .
- Un entretien peut être demandé mais celui-ci n'est pas systématique, cela dépend si le dossier mérite des précisions (pour la session 2020, compte tenu du contexte sanitaire, parcoursup a pris la décision de ne pas autoriser les entretiens).

# 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	Relevés de notes de première et de terminale, résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat	Les notes de terminale dans les matières scientifiques (svt, physique-chimie, sciences de l'ingénieur et/ou mathématiques ...) et en anglais	Bulletins, Fiche avenir, Scolarité	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	les éléments d'appréciation figurant dans la fiche avenir et les réponses produites dans le formulaire	Méthode de travail, capacité à s'investir	Bulletins, Fiche avenir, Scolarité, Formulaire	Très important
Savoir-être	les éléments d'appréciation figurant dans la fiche avenir ou les bulletins de notes	Savoir être	Nombre de retard, absences non justifiées	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation du candidat en lien avec le contenu du DUT GMP	Adéquation : motivation du (de la) candidat(e)/ formation	Projet de formation, Entretien si le dossier mérite des précisions et si le contexte sanitaire le permet.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Projet de formation du candidat en lien avec le contenu du DUT GMP et de ses débouchés. Savoir travailler en autonomie et en groupe, participer et avoir envie d'apprendre des matières nouvelles	Cohérence avec la formation.	Projet de formation, Fiche avenir , Formulaire	Complémentaire

**Signature :**

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