

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T. Angoulême - DUT - Génie mécanique et productique (3013)

## 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. Angoulême - DUT - Génie mécanique et productique (3013)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	236	76	160	11	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	36	629	164	332	11	30

# **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.

## 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

Le DUT Génie Mécanique et Productique est ouvert aux baccalauréats scientifiques S, S Si, S SVT, StI, à certains bacs professionnels et aux titulaires d'un diplôme d'accès aux études universitaires B.

Le contrôle continu et le suivi personnalisé des étudiants permettent d'afficher un très bon taux de réussite. La formation prépare en deux années universitaires des étudiants aptes à intégrer directement l'entreprise comme technicien supérieur dans des métiers de création et d'ingénierie. Elle prépare également les étudiants à une poursuite d'études longues en école d'ingénieur ou à l'Université, ou pour une année supplémentaire de spécialisation (en licence professionnelle par exemple).

Vous êtes intéressés par la créativité et la prise en compte des conséquences environnementales dans la conception des produits : à l'UT GMP d'Angoulême, nous avons orienté notre formation sur **le design et l'éco-conception**, qui sont des valeurs ajoutées plébiscitées dorénavant par les entreprises .

\* Consultez notre site web pour en savoir plus : [ut-angouleme.univ-poitiers.fr/](http://ut-angouleme.univ-poitiers.fr/) et/ou venez à nos Portes ouvertes : **le samedi 15 février 2020 de 9h à 17h.**

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux se réunit et ordonne les dossiers en tenant compte de deux critères :

1. Critères liés à l'attitude et au comportement à savoir : capacité à réussir, capacité à s'investir, autonomie, méthode de travail, absentéisme et comportement, appréciations de l'équipe pédagogique ainsi que l'attrance pour la coloration locale : Ingénierie-Design.
2. Critère académique à savoir les notes de mathématique, physique, sciences de l'ingénieur

Le nombre de candidates et candidats classés est toujours supérieur à la capacité d'accueil, ainsi les candidats classés au-delà de la capacité d'accueil sont susceptibles de recevoir une proposition d'admission tout au long de la procédure Parcoursup compte tenu des réponses des autres candidats.

## 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**

Les candidats qui postulent en GMP doivent mettre en avant leur ambition personnelle et montrer leur motivation à intégrer notre formation dans leur fiche avenir.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité GMP : mathématique, physique, sciences de l'ingénieur •Notes et appréciations obtenues en classe de 1ère et pour les 2 premiers trimestres de terminale.	Notes de mathématique, physique, sciences de l'ingénieur	Notes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Connaissance et attirance pour la coloration locale : Ingénierie-Design. (CV, book créatif...)		Projet de formation	Complémentaire
Savoir-être	Absentéisme et comportement dans toutes les matières •Appréciations de l'équipe pédagogique	Capacité à réussir, capacité à s'investir, autonomie, méthode de travail, absentéisme et comportement, appréciations de l'équipe pédagogique	Fiche Avenir et appréciations	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	•Motivation pour les métiers associés à la spécialité et à la coloration	Attirance pour la coloration locale : Ingénierie-Design	Projet de formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péni ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Jean-Marie PAILLOT,  
Directeur de l'établissement I.U.T. Angoulême

