

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. Angoulême - BUT - Génie mécanique et productique (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. Angoulême - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	30	548	285	463	10	48
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	24	248	142	192	10	48

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Être intéressé par l'industrie et ses métiers,
- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une bonne culture scientifique,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques, aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les matières relevant des sciences et techniques,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

## 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

Le BUT GMP s'adresse aux bacs généraux, aux bacs technologiques et aux bacs professionnels.

Le cœur du BUT concerne trois situations professionnelles :

Conception du Produit,

Industrialisation du produit

et Organisation industrielle.

La formation est basée sur une démarche d'ingénierie conduisant à 4 compétences :

- Spécifier(déterminer les exigences technico-économiques industrielles à partir du besoin d'un client),
- Développer(identifier un ensemble de solutions acceptables),
- Réaliser(concrétiser la solution retenue) et Exploiter(suivre la vie du produit et du système de production).

Une compétence supplémentaire sera acquise en lien avec le choix d'un des deux parcours proposés :

- Innovation pour l'industrie (proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle) ou
- Simulation numérique et réalité virtuelle(virtualiser un produit mécanique ou un process du concept au jumeau numérique selon les besoins de l'usine du futur).

Vous êtes intéressés par la créativité dans la conception des produits : nous avons orienté notre formation sur le design et l'écoconception, qui sont des valeurs ajoutées plébiscitées par les entreprises. Notre formation s'appuie aussi sur un solide apprentissage du logiciel Catia (Dassault System)

[B.U.T. GMP : Génie Mécanique et Productique -- IUT Angoulême \(univ-poitiers.fr\)](http://univ-poitiers.fr)

# 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 mathématiques, 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 ?

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

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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité GMP : Mathématique, Physique, Sciences de l'ingénieur• Le candidat doit avoir suivi en classe de première et terminale au moins une des spécialités mentionnées ci-dessus</li> </ul>	Toutes les notes de 1ère et des deux premiers trimestres de terminale en particulier les mathématiques, la physique et les sciences de l'ingénieur	Notes des bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution</li> </ul>	Les notes de 1ère et des deux premiers trimestres de terminale en français.	Notes des bulletins	Essentiel
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales</li> </ul>	Les notes de 1ère et des deux premiers trimestres de terminale en anglais	Notes des bulletins	Essentiel
Savoir-être	Capacité à réussir, capacité à s'investir, autonomie, méthode de travail, absentéisme et comportement, appréciations de		Fiche Avenir et appréciations des bulletins	Essentiel

	l'équipe pédagogique			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour les métiers associés à la spécialité et projet de formation		Projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

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