# Rapport public Parcoursup session 2022

I.U.T. Angers-Cholet - Site d'Angers - BUT - Génie mécanique et productique (5863)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

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. Angers-Cholet - Site d'Angers - BUT - Génie mécanique et productique (5863)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	18	545	87	272	9	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	17	1100	118	350	9	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- Être intéressé par l'industrie et ses métiers,
- Avoir une maitrise 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 (exemple : 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

Cette formation se déroule à l'ENSAM (Ecole supérieure des Arts et Métiers) à Angers.

Cette formation est organisée en étroite collaboration entre l'Institut Universitaire de Technologie de l'Université d'Angers et l'école d'Ingénieurs de l'ENSAM.

Adresse du département GMP : 2 Bd Ronceray - BP93525 - 49035 ANGERS Cedex 1

La formation s'adresse plus particulièrement aux bacheliers ainsi qu'aux bacheliers STI2D (particulièrement l'option ITECH)

Pour plus d'information sur la formation, cliquez ici

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Dans un premier temps, la commission a utiliser l'outil d'aide à la décision de parcoursup pour classer les candidats en prenant en compte les notes :

- de baccalauréat de français,
- des matières scientifiques de 1ère et terminale,
- de spécialités de 1ère et terminale,
- de LV1 de 1ère et terminale,
- les informations de la fiche avenir,

Dans un second temps, les membres de la commission ont analysés les dossiers des candidats classés en prêtant une attention particulière aux lettres de motivations, aux appréciations des bulletins de première, terminale et de la fiche avenir.

### 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

Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières, sans absentéisme ni problèmes de comportement.

Nous conseillons aux candidats de soigner leur lettre de motivation afin de la rendre cohérente avec les attendus de la formation (connaissance du contenu du programme de la formation, objectifs de celle-ci). Cette dernière ne devra pas être générique.

Nous encourageons les candidats à venir aux portes ouvertes et à le faire savoir dans la lettre de motivation.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Français		Notes du bac de français	Important
	Résultats dans les matières scientifiques (bacs généraux)	Mathématiques / Physique / Sciences de l'Ingénieur	Notes de 1ère et terminale Notes du bac pour les candidats bacheliers.	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques (bacs STI2D)	Notes en 2I2D, I2D, Mathématiques, Physique	Notes de 1ère et terminales Notes du bac pour les candidats bacheliers	Essentiel
	LV1		Notes de 1ère et terminales Notes du bac pour les candidats bacheliers	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-	Qualité de l'orthographe		Projet de formation	Essentiel
faire	Méthode de travail		Fiche avenir	Important
Savoir-être	Sérieux		Appréciations des bulletins de 1ère et terminale Fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

# Signature :

Patrice MANGEARD, Directeur de l'etablissement I.U.T. Angers-Cholet - Site d'Angers