

Rapport public Parcoursup session 2023

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

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. Angers-Cholet - Site d'Angers - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	17	1261	86	177	9	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	17	530	53	110	9	50

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 (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 généraux 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 vœux

Analyse des dossiers de candidatures suivant deux étapes :

- classement en fonction des notes obtenues dans les matières suivantes lorsqu'elles sont suivies en première et/ou terminale : mathématiques / physique / français (notes du baccalauréat) / LV1 / sciences de l'ingénieur / I2D*
- classement affiné à l'aide de l'analyse des commentaires des enseignants sur les bulletins scolaires (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 problème de comportement. Nous encourageons les candidats à venir aux portes ouvertes.

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	Français	.	Notes du bac de français	Important
	Mathématiques	.	Notes de 1ère et terminale Notes du bac pour les candidats bacheliers.	Essentiel
	Physique Chimie	.	Notes de 1ère et terminale. Notes du bac pour les candidats bacheliers	Essentiel
	LV1	.	Notes de 1ère et terminale. Notes du bac pour les candidats bacheliers	Important
	Spécialité	.	Notes de 1ère et terminale. Note du bac pour les candidats bacheliers.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de l'orthographe	.	Projet de formation	Essentiel
	Méthode de travail	.	Fiche avenir	Important
Savoir-être	Sérieux	.	Appréciations des bulletins de 1ère et terminale Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

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
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'établissement I.U.T. Angers-Cholet -

Site d'Angers