

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Toulon - 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 de Toulon - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	76	1194	567	822	16	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	24	429	240	271	16	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](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 B.U.T. Génie Mécanique et Productique (GMP) s'adresse aux étudiants intéressés par les sciences de l'ingénierie, la conception, la production, les nouvelles technologies. A l'issue des 2 premières années, les étudiants ayant satisfait aux critères d'évaluation obtiennent un DUT; à la fin de la troisième, le B.U.T. est délivré. Cette formation a trois objectifs :

- développer l'aptitude des étudiants à la réalisation de produits par l'application des techniques modernes de conception et de production industrielle,
- favoriser le développement de leurs capacités de réflexion par l'utilisation d'outils scientifiques et techniques,
- stimuler leur esprit d'initiative ainsi que le travail en équipe par une formation en sciences humaines et en communication.

Dispensé en formation initiale, l'enseignement représente une durée de 2000 heures d'enseignement et 600h de projets réparties sur 3 années et 6 semestres, soit une présence à l'IUT de 32 heures par semaine en moyenne.

Un Programme National définit la formation qui est constituée d'Unités d'Enseignement (Scientifique, Technologique et Communication).

Deux stages industriels au semestre 4 (10 semaines) et au semestre 6 (14 semaines) permettent une immersion professionnalisante dans le monde du travail.

Trois parcours différents sont ouverts sur Toulon :

- Innovation pour l'industrie
- Management de process industriel
- Simulation numérique & réalité virtuelle.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Etude des dossiers au cas par cas, après pré-classement par traitement algorithmique, par le responsable Parcoursup du département et la commission des vœux.

## 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 matières scientifiques et techniques, en rapport avec la spécialité (mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences industrielles, informatique et sciences du numérique) sont indispensables pour candidater et réussir dans la formation.

# 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	Résultats dans les matières scientifiques et techniques, en rapport avec la spécialité (mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences industrielles, informatique et sciences du numérique)	Résultats dans les matières concernées	- Notes de première et terminale dans les matières scientifiques et/ou technologiques - Notes du bac pour les candidats bacheliers - Notes de la dernière année d'études suivie (selon la situation du candidat)	Essentiel
	Résultats en LV (anglais)	Résultats dans la matière	- Notes de première et terminale en anglais - Notes du bac pour les candidats bacheliers - Notes de la dernière année d'études suivie (selon la situation du candidat)	Essentiel
	Résultats en français	Résultats dans la matière	- Notes de première en français - Notes des épreuves anticipées de français pour les candidats bacheliers - Notes de la dernière année d'études suivie (selon la situation du candidat)	Essentiel
Compétences académiques,	Méthode de travail, acquisition	Appréciations des	- Notes et appréciations	Très important

acquis méthodologiques, savoir-faire	de la démarche scientifique, capacités de raisonnement et d'analyse	équipes pédagogiques des formations antérieures	des bulletins de première et terminale (ou dernière année d'enseignement suivie)- Champ «Méthode de travail» de la fiche Avenir	
	Capacité de progression première-terminale	Appréciations des équipes pédagogiques des formations antérieures	- Appréciations des professeurs - Notes bulletins et moyennes de première et de terminale	Important
Savoir-être	Assiduité en cours, implication et capacité à s'investir	Appréciations des équipes pédagogiques des formations antérieures	- Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale- Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Très important
	Autonomie dans le travail	Appréciations des équipes pédagogiques des formations antérieures	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation	Projet de formation	Important
	Connaissance de la formation	Projet de formation	Projet de formation	Important
	Capacité à réussir	Appréciations des équipes pédagogiques des formations antérieures	Champ "Capacité de l'élève à réussir dans la formation visée" de la fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, esprit d'équipe, ouverture au monde, curiosité intellectuelle	Appréciations des équipes pédagogiques des formations antérieures et projet de formation	- Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir- Rubrique "Activités et centres	Complémentaire



			d'intérêts"- Projet de formation	
--	--	--	----------------------------------	--

**Signature :**

Marc RIPERT,  
Directeur de l'établissement I.U.T de Toulon