

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Toulon - BUT - Génie industriel et maintenance

## 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 industriel et maintenance	Jury par défaut	Autres candidats	23	320	194	253	17	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	171	83	104	17	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- 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 curiosité scientifique, technologique ou expérimentale,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation,
- Avoir une attitude critique vis-à-vis des résultats obtenus,
- Utiliser avec méthode les technologies de l'information et de la communication,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre une problématique scientifique.

### 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 sa motivation pour les matières scientifiques et technologiques,
- Être prêt à s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

## 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 département Génie Industriel et Maintenance forme en 3 ans des techniciens supérieurs polyvalents dans divers domaines de la technologie (mécanique, électrotechnique, électronique, thermique, automatique...).

Les contenus des enseignements décomposés en UE sont identiques au Programme National de la spécialité GIM, parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP).

Cette formation existe aussi en alternance.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des voeux

L'examen des voeux se fait par le calcul d'une moyenne à l'aide de l'outil ParcoursSup. Le détail des coefficients et des matières prise en compte sont détaillés dans le rapport.

## 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 vivement conseillé de choisir à minima une spécialité mathématique car l'ensemble des sciences pour l'ingénieurs (Electronique, mécanique, etc.) sont basé dessus. Les notions de collège et de lycée doivent être maîtrisées et pas simplement connues.

# 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	- Notes de première et terminale dans les matières scientifiques (dont épreuves anticipées du bac)- Notes du bac pour les candidats bacheliers	Notes de première et terminale dans les matières scientifiques (dont épreuves anticipées du bac). Notes du bac pour les candidats bacheliers.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité de progression entre la première et la terminale	Appréciation des professeurs sur les bulletins de 1ère et Tale	Évolution des moyennes scientifiques	Important
	Méthode de travail	Champ «Méthode de travail» de la fiche Avenir	Fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Implication et capacité à s'investir	Appréciation des professeurs dans toutes les matières sur les bulletins de 1ère et Tale	Appréciations des professeurs dans toutes les matières sur les bulletins de première et de terminale	Essentiel
	Autonomie dans le travail	Champ «Autonomie» de la fiche Avenir	Fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la spécialité	- Projet de formation- Champ «Capacité de l'élève à réussir dans la formation visée» de la fiche Avenir.	Projet d formation. Champ "Capacité de l'élève à réussir dans la formation visée" de la fiche Avenir	Complémentaire

	Capacité à réussir	Champ «Capacité à s'investir» de la fiche Avenir.	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité	Projet de formation	Projet de formation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

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