

Rapport public Parcoursup session 2024

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

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

I.U.T de Toulon - BUT - Génie industriel et maintenance - en apprentissage (14997)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T de Toulon - BUT - Génie industriel et maintenance - en apprentissage (14997)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	255	8

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	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.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité de progression entre la première et la terminale	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et de Terminale	Important
	Méthode de travail	Fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Implication et capacité à s'investir	Appréciations des professeurs dans toutes les matières sur les bulletins de première et terminale	Important
	Autonomie dans le travail	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	Complémentaire
	Connaissance des disciplines et du programme de la spécialité	Projet de formation	Important
	Capacité à réussir	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux se fait à partir des éléments du dossier scolaire : notes, appréciation des professeurs, projet de formation.

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Il est vivement conseillé de choisir à minima une spécialité mathématique car la plupart des enseignements du BUT GIM nécessitent des pré-requis mathématiques (électronique, mécanique, etc.) sont basés dessus. Les notions de collège et de lycée doivent être maîtrisées et pas simplement connues.

La lettre de motivation doit être personnalisée et montrer une bonne connaissance de la formation.

Signature :

Marc RIPERT,

Directeur de l'établissement I.U.T de Toulon