

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Toulon - BUT - Génie mécanique et productique

## Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**I.U.T de Toulon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10355)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

## Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T de Toulon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10355)	Jury par défaut	Autres candidats	50	1266	1146	750	55
		Bacheliers technologiques toutes séries	50	455	378	376	46

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
I.U.T de Toulon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10355)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	186	171	132	5	9,1 %
			Masculin	1080	975	618	50	90,9 %
			<b>Total</b>	<b>1266</b>	<b>1146</b>	<b>750</b>	<b>55</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	37	30	30	9	19,6 %
			Masculin	418	348	346	37	80,4 %
			<b>Total</b>	<b>455</b>	<b>378</b>	<b>376</b>	<b>46</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
I.U.T de Toulon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10355)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	16	4	0	0	0 %
				Sans mention	336	279	76	9	16,4 %
				AB	433	428	273	26	47,3 %
				B	343	340	316	16	29,1 %
				TB	84	84	82	4	7,3 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>1213</b>	<b>1136</b>	<b>748</b>	<b>55</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				AB	8	0	0	0	
				B	6	0	0	0	
				TB	4	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition		
								Nombre	Pourcentage	
				TBF	2	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	17	5	1	0		
				AB	5	2	0	0		
				B	4	2	1	0		
				TB	2	1	0	0		
				<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
			<b>Total</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	12	1	1	0	0 %
					Sans mention	135	82	81	17	37 %
					AB	184	177	176	19	41,3 %
					B	100	98	98	7	15,2 %
					TB	24	20	20	3	6,5 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	455	378	376	46	100 %

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
I.U.T de Toulon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10355)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	984	907	583	33	60 %
			En réorientation	220	197	141	18	32,7 %
			Non scolarisés	28	17	11	2	3,6 %
			Scolarité étrangère	17	11	4	0	0 %
			Autres	17	14	11	2	3,6 %
			<b>Total</b>	<b>1266</b>	<b>1146</b>	<b>750</b>	<b>55</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	401	336	334	39	84,8 %
			En réorientation	47	36	36	7	15,2 %
			Non scolarisés	5	4	4	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>455</b>	<b>378</b>	<b>376</b>	<b>46</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T de Toulon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10355)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	758	734	518	33
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	248	242	167	20
			Autres doublettes	170	136	52	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	430	376	374	45
			Autres doublettes	23	1	1	0



Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

*À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).*

**Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
I.U.T de Toulon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10355)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	64,5 %	66 %	70,3 %	61,1 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	21,1 %	21,8 %	22,7 %	37 %
		Autres doublettes	14,5 %	12,2 %	7,1 %	1,9 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).*

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T de Toulon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10355)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,9 %	99,7 %	99,7 %	100 %
		Autres doublettes	5,1 %	0,3 %	0,3 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

**Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*

## 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 et techn., en rapport avec la spécialité	- 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)	- 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	- 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, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, acquisition de la démarche scientifique, capacités de raisonnement et d'analyse	- Notes et appréciations des bulletins de première et terminale (ou dernière année d'enseignement suivie) - Champ «Méthode de travail» de la fiche Avenir	Très important
	Capacité de progression première-terminale	- 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 professeurs sur les bulletins de première et de terminale - Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Très important

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
	Autonomie dans le travail	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation	Important
	Connaissance de la formation	Projet de formation	Important
	Capacité à réussir	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	- Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir - Rubrique "Activités et centres d'intérêts" - Projet de formation	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 supérieur 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

#### Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)



## 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.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

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.

**Signature :**

Marc RIPERT,

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