

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Bourges - 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 Bourges - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3120)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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 Bourges - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3120)	Jury par défaut	Autres candidats	28	339	270	195	32
		Bacheliers technologiques toutes séries	28	231	177	76	28

## 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 Bourges - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3120)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	43	35	26	3	9,4 %
			Masculin	296	235	169	29	90,6 %
			<b>Total</b>	<b>339</b>	<b>270</b>	<b>195</b>	<b>32</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	16	12	8	3	10,7 %
			Masculin	215	165	68	25	89,3 %
			<b>Total</b>	<b>231</b>	<b>177</b>	<b>76</b>	<b>28</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 Bourges - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3120)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	91	60	32	12	40 %
				AB	115	96	73	12	40 %
				B	89	89	70	6	20 %
				TB	20	19	16	0	0 %
				TBF	2	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>320</b>	<b>265</b>	<b>192</b>	<b>30</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	0 %
				AB	3	0	0	0	0 %
				B	3	2	2	1	100 %
				TB	2	1	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>

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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	0	0	0	0 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	2	2	1	1	100 %
				<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	78	41	21	10	35,7 %
				AB	96	83	37	16	57,1 %
				B	50	47	16	2	7,1 %
				TB	6	6	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>231</b>	<b>177</b>	<b>76</b>	<b>28</b>	<b>100 %</b>

## 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 Bourges - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3120)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	273	221	172	26	81,3 %
			En réorientation	54	44	21	6	18,8 %
			Non scolarisés	5	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	1	0	0	0 %
			Autres	2	2	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>339</b>	<b>270</b>	<b>195</b>	<b>32</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	219	171	76	28	100 %
			En réorientation	9	6	0	0	0 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>231</b>	<b>177</b>	<b>76</b>	<b>28</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 Bourges - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3120)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	196	168	123	18
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	73	66	48	5
			Autres doublettes	42	25	17	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	218	175	75	28
			Autres doublettes	8	0	0	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						
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 Bourges - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3120)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63 %	64,9 %	65,4 %	64,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	23,5 %	25,5 %	25,5 %	17,9 %
		Autres doublettes	13,5 %	9,7 %	9 %	17,9 %
		<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 Bourges - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3120)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,5 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	3,5 %	0 %	0 %	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	enseignements scientifiques des bacs généraux	pour les enseignements suivants : SI ; Physique-Chimie ; SVT ; NSI ; Maths, les moyennes de l'élève sont corrélées avec ses classements, les moyennes de la classe, les notes mini et maxi, pour les classes de 1ère et de terminale.	Essentiel
	enseignements technologiques et scientifiques des bacs technologiques - STI2D	pour les enseignements suivants : Innovation technologique ; Ingénierie, innovation et développement durable ; Physique-Chimie ; Mathématiques, les moyennes de l'élève sont corrélées avec ses classements, les moyennes de la classe, les notes mini et maxi, pour les classes de 1ère et de terminale.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	avis du conseil de classe	L'avis du conseil de classe sur les capacités méthodologiques et les savoirs faire de l'élève, est étudié avec soin.	Très important
Savoir-être	absences et comportement en cours	les absences injustifiées, les appréciations des enseignants sur le comportement en cours sont regardées avec attention.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	projet professionnel	les membres du jury regardent avec attention, la cohérence du projet professionnel et du choix d'études tel qu'il est rédigé dans la lettre de motivation.	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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement citoyen	le volontariat dans les pompiers, la réserve de gendarmerie, de l'armée, des associations de secouristes est apprécié.	Complémentaire
	engagement auprès des jeunes	les engagements dans les mouvements ou associations auprès des jeunes sont appréciés.	Complémentaire
	travaux saisonniers	les travaux saisonniers dans les entreprises industrielles, artisanales, agricoles ou commerciales sont appréciés	Complémentaire
	engagement associatif	la participation active dans des associations sportives, culturelles, caritative est apprécié	Complémentaire
	sport en club	l'activité de pratiques sportives en club est apprécié	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 ?**

Ils ne sont pas pris en compte.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les outils scientifiques ont un rôle important dans la compréhension des notions essentielles du BUT GMP.

La Commission d'examen des vœux examine en priorité les matières scientifiques et pour les élèves de STI2D et SSI, les matières technologiques en complément des matières scientifiques.

De plus une attention particulière est portée sur le comportement de l'élève

La lecture attentive du projet professionnel permet d'affiner la motivation du candidat pour suivre des études supérieures dans le domaine de

l'industrie mécanique.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

sur la totalité des dossiers validés, la commission a examiné un grand nombre de dossiers solides.

Le sérieux en cours, le travail régulier et une rédaction pertinente du projet professionnel, vaut mieux que de bonnes notes avec des avis comme

"bavardages", "travail irrégulier", "comportement irrévérentieux en cours".

**Signature :**

Pierre VIEYRES,

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