

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Bourges - BUT - Génie civil - Construction durable

## 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 civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3119)**

### 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 Bourges - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3119)	Jury par défaut	Autres candidats	52	778	520	422	48
		Bacheliers technologiques toutes séries	52	542	377	377	50

## 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 civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3119)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	211	142	113	9	18,8 %
			Masculin	567	378	309	39	81,3 %
			<b>Total</b>	<b>778</b>	<b>520</b>	<b>422</b>	<b>48</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	83	64	64	5	10 %
			Masculin	459	313	313	45	90 %
			<b>Total</b>	<b>542</b>	<b>377</b>	<b>377</b>	<b>50</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 civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3119)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	15	2	1	0	0 %
				Sans mention	239	115	83	21	44,7 %
				AB	268	205	174	18	38,3 %
				B	159	149	126	7	14,9 %
				TB	37	37	32	1	2,1 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>721</b>	<b>511</b>	<b>419</b>	<b>47</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	6	0	0	0	0 %
				AB	9	0	0	0	0 %
				B	4	3	3	1	100 %
				<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	17	1	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	
			bac	AB	7	1	0	0		
				B	4	1	0	0		
				TB	4	1	0	0		
				TBF	3	2	0	0		
				<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	8	0	0	0	0 %
					Sans mention	191	78	78	13	26 %
					AB	221	181	181	29	58 %
		B			104	100	100	8	16 %	
		TB			18	18	18	0	0 %	
		<b>Total</b>			<b>542</b>	<b>377</b>	<b>377</b>	<b>50</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 civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3119)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	604	432	362	39	81,3 %
			En réorientation	115	70	55	7	14,6 %
			Non scolarisés	34	8	2	1	2,1 %
			Scolarité étrangère	16	4	0	0	0 %
			Autres	9	6	3	1	2,1 %
			<b>Total</b>	<b>778</b>	<b>520</b>	<b>422</b>	<b>48</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	503	361	361	47	94 %
			En réorientation	29	15	15	3	6 %
			Non scolarisés	8	0	0	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>542</b>	<b>377</b>	<b>377</b>	<b>50</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 civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3119)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	400	369	341	38
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	99	63	46	7
			Autres doublettes	193	70	28	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	521	373	373	50
			Autres doublettes	17	3	3	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 Bourges - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3119)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	57,8 %	73,5 %	82,2 %	82,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	14,3 %	12,5 %	11,1 %	15,2 %
		Autres doublettes	27,9 %	13,9 %	6,7 %	2,2 %
		<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 civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3119)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,8 %	99,2 %	99,2 %	100 %
		Autres doublettes	3,2 %	0,8 %	0,8 %	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 : Sciences de l'ingénieur ; Physique-Chimie ; SVT ; Numériques et Sciences Informatiques ; 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
	enseignements technologiques et scientifiques des bacs technologiques - STI2D	pour les enseignements suivants : enseignement de spécialité ; 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	Essentiel

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
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.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement	le volontariat dans l'associatif ou autre, le travail saisonnier etc....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 ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Examen sur dossier - moyenne générale sur les modules scientifiques (Maths, SVT, Physique) sur l'année de 1ère et terminale  
moyenne générale sur le lissage 1ère et terminale.

comportement et avis du conseil de classe également pris en compte dans l'analyse des dossiers

lecture attentive de la motivation du candidat

### 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

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

Le sérieux du candidat lors des cours, le travail régulier et une rédaction pertinente du projet professionnel sont également examinés. Même si les modules scientifiques sont mis en avant, une attention importante est également apportée sur les autres matières dans l'examen des dossiers.

**Signature :**

Pierre VIEYRES,

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