

# Rapport public Parcoursup session 2024

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

## 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 Chartres - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3751)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 21%

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 Chartres - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3751)	Jury par défaut	Autres candidats	18	168	132	132	17
		Bacheliers technologiques toutes séries	18	141	123	123	29

## 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 Chartres - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3751)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	18	12	12	1	5,9 %
			Masculin	150	120	120	16	94,1 %
			<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	5	5	5	2	6,9 %
			Masculin	136	118	118	27	93,1 %
			<b>Total</b>	<b>141</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>29</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 Chartres - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3751)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	60	46	46	10	66,7 %
				AB	50	50	50	3	20 %
				B	28	28	28	2	13,3 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>142</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>15</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	0 %
				AB	4	0	0	0	0 %
				B	9	0	0	0	0 %
				TB	2	0	0	0	0 %
				TBF	1	1	1	1	100 %
				<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers	Sans mention	4	2	2	1	100 %

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
			équivalents au bac	AB	3	1	1	0	0 %
				TB	1	0	0	0	0 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	8	3	3	0	0 %
				Sans mention	53	45	45	12	41,4 %
				AB	46	42	42	8	27,6 %
				B	27	26	26	7	24,1 %
				TB	7	7	7	2	6,9 %
				<b>Total</b>	<b>141</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>29</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 Chartres - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3751)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	136	111	111	12	70,6 %
			En réorientation	23	19	19	4	23,5 %
			Non scolarisés	4	1	1	1	5,9 %
			Scolarité étrangère	5	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	127	115	115	26	89,7 %
			En réorientation	8	7	7	3	10,3 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>141</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>29</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 Chartres - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3751)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	76	70	70	7
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	36	36	36	6
			Autres doublettes	26	20	20	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	129	118	118	29
			Autres doublettes	5	2	2	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 Chartres - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3751)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	55,1 %	55,6 %	55,6 %	50 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	26,1 %	28,6 %	28,6 %	42,9 %
		Autres doublettes	18,8 %	15,9 %	15,9 %	7,1 %
		<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 Chartres - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3751)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,3 %	98,3 %	98,3 %	100 %
		Autres doublettes	3,7 %	1,7 %	1,7 %	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	Notes dans toutes les matières notamment en Sciences et en Technique Industrielle, en Lettres, Langues et Sciences Humaines	Les bulletins. La fiche avenir.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Niveau correct et régulier attendu dans les matières précédemment citées, surtout en Sciences et en Technique Industrielle.	Les bulletins. La fiche avenir.	Très important
Savoir-être	Comportement et assiduité (absences injustifiées, devoirs non rendus, problèmes de discipline), attitude face au travail (méthode, autonomie, capacité à s'investir) seront des critères déterminants.	Les bulletins. La fiche avenir en particulier "méthodes de travail" et "autonomie".	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation. Adéquation du projet personnel et professionnel à la formation. Actions en amont de la candidature (participation à portes ouvertes, salons ou forums, cordées de la réussite)	Le projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagement citoyen notamment dans des activités extrascolaires. Insister sur les stages ou périodes en entreprise ainsi que la réalisations de projets personnels dans liés aux domaines du BUT GIM.	L'engagement citoyen. Les expériences personnelles de nature scientifique, technologie ou industrielle. les activités et les centres d'intérêt.	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

L'étude des dossiers se fait à partir des résultats académiques du candidat notés sur 160 points, des avis de la fiche avenir notés sur 40 points avec un bonus de 5 points et d'un entretien individuel noté sur 160 points. A l'issue de ces évaluations, chaque candidat se voit attribué une note sur 300 points. Une barre d'admission est fixée pour chacun des groupes de bac afin de définir les listes des candidats admissibles et des candidats refusés . Parmi les candidats admissibles, cette note sur 300 points permet un classement qui définira l'ordre d'appel sur ParcoursSup.

### 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

La série du baccalauréat doit avoir vocation à permettre la poursuite d'étude en GIM. Un travail soutenu en Sciences et Techniques est attendu. Le comportement et le savoir-être doivent satisfaire aux exigences attendues en vue d'une insertion professionnelle. Chaque dossier de candidature doit être rempli sérieusement avec un projet de formation ou un projet professionnel personnalisé et argumenté. La préparation aux entretiens individuels est déterminante car elle montre l'intérêt du candidat pour la formation.

**Signature :**

Egard SEKKO,

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