

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T d'Orléans - 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 d'Orléans - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5672)**

### 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 d'Orléans - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5672)	Jury par défaut	Autres candidats	44	918	686	429	50
		Bacheliers technologiques toutes séries	44	497	303	265	44

## 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 d'Orléans - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5672)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	98	73	56	3	6 %
			Masculin	820	613	373	47	94 %
			<b>Total</b>	<b>918</b>	<b>686</b>	<b>429</b>	<b>50</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	25	16	14	2	4,5 %
			Masculin	472	287	251	42	95,5 %
			<b>Total</b>	<b>497</b>	<b>303</b>	<b>265</b>	<b>44</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 d'Orléans - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5672)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	20	1	1	0	0 %
				Sans mention	230	118	30	9	18 %
				AB	347	307	170	27	54 %
				B	223	206	182	14	28 %
				TB	47	46	43	0	0 %
				TBF	3	2	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>870</b>	<b>680</b>	<b>428</b>	<b>50</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	6	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	7	2	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</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	13	1	1	0		
				AB	8	0	0	0		
				B	4	1	0	0		
				TB	4	2	0	0		
				<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>1</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	5	0	0	0	0 %
					Sans mention	172	43	30	7	15,9 %
		AB			194	139	117	20	45,5 %	
		B			96	92	89	16	36,4 %	
		TB			30	29	29	1	2,3 %	
		<b>Total</b>			<b>497</b>	<b>303</b>	<b>265</b>	<b>44</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 d'Orléans - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5672)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	734	585	385	47	94 %
			En réorientation	145	93	41	3	6 %
			Non scolarisés	23	3	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	10	1	0	0	0 %
			Autres	6	4	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>918</b>	<b>686</b>	<b>429</b>	<b>50</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	450	282	245	43	97,7 %
			En réorientation	34	18	17	0	0 %
			Non scolarisés	10	3	3	1	2,3 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>497</b>	<b>303</b>	<b>265</b>	<b>44</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 d'Orléans - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5672)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	562	469	300	26
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	169	146	98	18
			Autres doublettes	112	59	28	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	462	301	263	44
			Autres doublettes	25	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						
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 d'Orléans - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5672)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	66,7 %	69,6 %	70,4 %	53,1 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	20 %	21,7 %	23 %	36,7 %
		Autres doublettes	13,3 %	8,8 %	6,6 %	10,2 %
		<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 d'Orléans - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5672)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,9 %	99,7 %	99,6 %	100 %
		Autres doublettes	5,1 %	0,3 %	0,4 %	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 académiques (notes, moyennes, progression...)	Les évaluations en classes de première et terminale, leur évolution et les notes des épreuves anticipées. "Bulletins Fiche avenir"	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	"Bulletins Fiche avenir"	Important
Savoir-être	Savoir-être	"Bulletins et en particulier l'appréciation des enseignants dans toutes les matières Fiche avenir et en particulier l'appréciation générale du professeur principal (méthode de travail, autonomie, investissement, engagement et esprit d'initiative)"	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation grâce à une lecture très attentive du projet de formation : Motivation pour la spécialité et connaissance des disciplines et du programme enseigné. Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, réalisations dans des activités péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extrascolaires, associatives ou expériences professionnelles Activités et 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

Le classement du candidat est basé sur le calcul automatique d'une moyenne générale, calculée à partir de moyennes intermédiaires paramétrées par série de bac pour tenir compte du niveau dans les matières en rapport avec la formation : Moyenne (Technologies), Moyenne (langues) et Moyennes (Disciplines Scientifiques).

A l'intérieur de ces moyennes intermédiaires, un coefficient 2 est appliqué sur les notes de terminales par rapport à celles de 1<sup>ère</sup>.

#### **Pour les bacheliers généraux et technologiques STI2D :**

Calcul de la Note via les bulletins : Moyenne générale = moyenne pondérée (enseignements technologiques ; langues ; sciences ;).

Si le bachelier n'a pas suivi assez d'enseignements technologiques ou scientifiques, il est traité comme « bacheliers autres ».

Suite au calcul de cette note, les dossiers les plus faibles (moyenne pondérée <10 pour les bacheliers généraux, <10,5 pour les bacheliers technologiques) sont écartés (candidats non classés) car ils correspondent à un niveau trop bas dans les matières en rapport avec la spécialité.

#### Lecture par un examinateur :

Les dossiers restants sont examinés par un enseignant du département, en particulier la fiche avenir, le comportement, l'absentéisme, le projet motivé, le rang de l'élève dans la classe, le niveau de la classe, les appréciations. Suite à cette lecture, la note globale est légèrement modifiée (dans la limite de -1 à +1 point) et l'examineur ajoute un court commentaire non visible par le candidat.

#### Vérification par d'autres examinateurs :

Les dossiers avec les notes globales les plus modulées sont relus par un groupe d'examineurs qui maintient ou change la modification en se réservant le droit d'accentuer la modulation de plusieurs points.

#### **Pour les bacheliers autres que généraux ou technologiques STI2D :**

Calcul de la Note via les bulletins : Moyenne générale = moyenne (enseignements technologiques si en rapport ; langues ; sciences)

Suite au calcul de cette note, les dossiers les plus faibles (moyenne pondérée <16 pour les bac pros par exemple) sont écartés car ils correspondent à un niveau trop bas dans les matières en rapport avec la spécialité.

#### Lecture par un examinateur :

Les dossiers sont examinés par un groupe d'examineurs, en particulier la fiche avenir, le comportement, l'absentéisme, le projet motivé, le rang de l'élève dans la classe, le niveau de la classe, les appréciations. Suite à cette lecture, la note globale est modifiée

et un commentaire non visible par le candidat est ajouté.

### **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

*Nous conseillons aux candidats de privilégier les spécialités les plus en lien avec la formation : Mathématiques, Sciences de l'Ingénieur, Physique Chimie. Les enseignements Numérique et Sciences informatiques, Sciences de la Vie et de la Terre peuvent aussi convenir.*

**Signature :**

Sébastien LIMET,

Directeur de l'établissement I.U.T d'Orléans