## Rapport public Parcoursup session 2024

Institut Universitaire de Technologie de Reims - 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.

Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6090)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

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
Institut	Jury par		35	574	476	438	34
Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6090)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	17	200	161	161	15

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Groupe Sexe		Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Institut	Jury par		Féminin	67	54	51	4	11,8 %
Universitaire de Technologie de	défaut		Masculin	507	422	387	30	88,2 %
Reims - BUT - Génie			Total	574	476	438	34	100 %
mécanique et		Bacheliers	Féminin	16	12	12	2	13,3 %
productique (Statut	tatut apprenti assible sur tout a partie des nées, au-delà a première)	technologiques toutes séries	Masculin	184	149	149	13	86,7 %
d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6090)			Total	200	161	161	15	100 %

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Institut Universitaire	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	16	4	2	0	0 %
de Technologie de Reims - BUT				Sans mention	175	134	100	9	27,3 %
- Génie mécanique et				AB	209	196	194	18	54,5 %
productique (Statut				В	114	112	112	5	15,2 %
d'apprenti				ТВ	26	25	25	1	3 %
possible sur tout ou partie				Total	540	471	433	33	100 %
des années, au- delà de la première)			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	0	0	0	
(6090)				Sans mention	4	0	0	0	
				АВ	4	0	0	0	
				ТВ	2	0	0	0	
				Total	13	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	11	1	1	0	0 %

Formation Jury d'affectation		Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté la position
				qui ont confirmé le vœu		classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
			équivalents au	АВ	4	0	0	0	0 %
			bac	В	5	4	4	1	100 %
				ТВ	1	0	0	0	0 %
				Total	21	5	5	1	100 %
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	11	0	0	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	74	55	55	4	26,7 %
				АВ	82	74	74	6	40 %
				В	24	24	24	2	13,3 %
				ТВ	8	7	7	3	20 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
			Total	200	161	161	15	100 %	

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Institut	Jury par	Autres candidats	En terminale	442	387	354	28	82,4 %
Universitaire de Technologie de	défaut		En réorientation	99	79	75	5	14,7 %
Reims - BUT - Génie			Non scolarisés	19	7	7	1	2,9 %
mécanique et productique			Scolarité étrangère	9	0	0	0	0 %
(Statut d'apprenti	enti		Autres	5	3	2	0	0 %
possible sur tout ou partie des			Total	574	476	438	34	100 %
années, au-delà de la première)		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	185	155	155	14	93,3 %
(6090)			En réorientation	9	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	5	4	4	1	6,7 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
		Total	200	161	161	15	100 %	

# 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	
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT -	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	371	359	333	17	
Génie mécanique et productique			Autres doublettes	147	103	94	15	
(Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6090)		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	184	158	158	14	
			Autres doublettes	11	1	1	1	
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données n	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	71,6 %	77,7 %	78 %	53,1 %
mécanique et productique (Statut		Autres doublettes	28,4 %	22,3 %	22 %	46,9 %
d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6090)		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6090)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,4 %	99,4 %	99,4 %	93,3 %
		Autres doublettes	5,6 %	0,6 %	0,6 %	6,7 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes de première et de terminale.	- Mathématiques - Physique-Chimie - Enseignement scientifique et technologique - Sciences industrielles (pour les STI2D) - Épreuves anticipées du Bac - LV1. Les notes des épreuves terminales des enseignements de spécialité (bac général et technologique) sont prises en compte.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences générales.	Appréciations dans toutes les matières des enseignants de lycées.	Important
Savoir-être	Comportement général.	Appréciations du chef d' établissement et du Conseil de Classe ou du Conseil d'Orientation. Appréciations des bulletins/Fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation.	Lettre de motivation.	Essentiel
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

## 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 inférieur 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)

#### Série STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Une première note sur 20 est calculée en prenant en compte les résultats académiques des classes de première et terminale de la manière suivante :

M1 est la moyenne de Mathématiques pour les baccalauréats généraux (EDS) comme technologiques

M2 est la moyenne de l'enseignement scientifique pour les baccalauréats généraux et de la spécialité Physique-Chimie et Mathématiques pour les baccalauréats technologiques

M3 est la moyenne du second enseignement de spécialité (EDS) scientifique pour les baccalauréats généraux et des spécialités Ingénierie et Innovation pour les baccalauréats technologiques.

M4 est la moyenne de la langue vivante A.

M5 est la moyenne des épreuves anticipées de français de première.

La note finale M est obtenue en affectant un coefficient 1 aux disciplines scientifiques et un coefficient 0,5 aux disciplines littéraires.

M=(M1+M2+M3+M4x0,5+M5x0,5)/4

A cela s'ajoute une note sur 15 prenant en compte les appréciations des bulletins scolaires et fiches avenir (ou notes du baccalauréat pour les étudiants en réorientation) et une note sur 10 évaluant la motivation et le projet de formation ou professionnel du candidat.

Des bonifications (jusque 5 points sur 50) ont pu être accordées à certains candidats pour leur participation aux cordées de la réussite, lorsqu'ils ont suivi l'option maths expertes en terminale ou pour un dossier particulièrement remarquable. Les dossiers des candidats de séries autres que Générale ou STI2D (autres bacs technologiques, bacs étrangers ou anciens bacs S) sont étudiés séparément au cas par cas avec une lecture exhaustive de tous les éléments du dossier.

## 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

Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières, en particulier dans les matières en rapport avec la spécialité et dont les résultats seront pris en compte dans l'évaluation des dossiers. Le projet de formation motivé doit être personnalisé et argumenté afin de montrer une bonne connaissance de la formation et une motivation réelle pour la spécialité, a fortiori en cas de réorientation. L'utilisation abusive d'outils d'intelligence artificielle pour la rédaction de la lettre de motivation sera pénalisée lors de l'examen des dossiers.

## Signature:

Christophe BECKERICH, Directeur de l'établissement Institut Universitaire de Technologie de Reims