

Rapport public Parcoursup session 2024

Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Mesures physiques

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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6092)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 15%

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 Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6092)	Jury par défaut	Autres candidats	47	529	496	479	44
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	63	54	54	5

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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6092)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	154	137	135	8	18,2 %
			Masculin	375	359	344	36	81,8 %
			Total	529	496	479	44	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	18	16	16	1	20 %
			Masculin	45	38	38	4	80 %
			Total	63	54	54	5	100 %

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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6092)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	8	7	0	0 %
				Sans mention	131	117	108	17	40,5 %
				AB	165	161	159	15	35,7 %
				B	153	151	148	9	21,4 %
				TB	45	45	45	1	2,4 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	509	487	472	42	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	9	2	2	1	50 %
				AB	5	4	3	1	50 %

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	B	1	1	0	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	18	9	7	2	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	22	16	16	4	80 %
				AB	21	19	19	1	20 %
				B	15	14	14	0	0 %
				TB	4	4	4	0	0 %
				Total	63	54	54	5	100 %

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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6092)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	422	414	407	32	72,7 %
			En réorientation	81	72	64	9	20,5 %
			Non scolarisés	12	4	2	1	2,3 %
			Scolarité étrangère	5	0	0	0	0 %
			Autres	9	6	6	2	4,5 %
			Total	529	496	479	44	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	51	49	49	5	100 %
			En réorientation	9	5	5	0	0 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Total	63	54	54	5	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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6092)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	423	421	414	36
			Autres doublettes	72	63	55	5
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6092)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	85,5 %	87 %	88,3 %	87,8 %
		Autres doublettes	14,5 %	13 %	11,7 %	12,2 %
		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

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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...).	Notes de 1ère et de terminale dans les matières scientifiques mais aussi dans les matières littéraires, notes des épreuves anticipées du bac, pour les étudiants souhaitant se réorienter après une année dans le supérieur, notes du bac et des années dans le supérieur.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire.	Bulletins (notes et appréciations), projet de formation, activités et centres d'intérêt.	Très important
Savoir-être	Savoir-être.	Comportement et l'assiduité (appréciation des enseignants), appréciations des bulletins et des fiches Avenir.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet.	Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique, la chimie et l'informatique.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, réalisations dans des activités péri ou extra-scolaires.	- Qualités humaines - Avoir l'esprit d'équipe.	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 ?

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 supérieur 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 l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

1. Les compétences comportementales (savoir-être) sont essentielles en entreprise et sont donc examinées en priorité. La commission d'examen des vœux examine les appréciations sur les bulletins. Un comportement inadapté peut être éliminatoire.
2. Une note de dossier est attribuée par la commission en évaluant la motivation, la connaissance de la formation et la cohérence du projet. (50% de la note)
3. En fonction des spécialités (Bacs technologiques ou autres bacs), la moyennes des matières suivantes est calculée pour effectuer un classement : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur, Numérique et sciences informatiques. (50% de la note)

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

L'objectif de la formation est de former des techniciens à destination de l'industrie et des laboratoires. Les missions confiées sont essentiellement liées au domaine de la mesure physique ou physico-chimique, la métrologie, le contrôle et l'essai.

La formation couvrira donc l'ensemble du domaine de la physique et de la chimie : optique, mécanique, mécanique des fluides, électronique, informatique, chimie générale, chimie organique, outils mathématiques. Il est donc attendu un travail soutenu dans les matières scientifiques mais aussi de maîtriser les outils mathématiques inhérents à la bonne compréhension de ses enseignements. Pour autant, les matières littéraires (langues vivantes, expression française) ne seront pas à négliger.

Signature :

Christophe BECKERICH,

Directeur de l'établissement Institut Universitaire de
Technologie de Reims