

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - 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.

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8492)

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
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8492)	Jury par défaut	Autres candidats	180	2627	1854	1316	186
		Bacheliers technologiques toutes séries	120	1057	659	659	112

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
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8492)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	348	263	187	20	10,8 %
			Masculin	2279	1591	1129	166	89,2 %
			Total	2627	1854	1316	186	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	67	45	45	5	4,5 %
			Masculin	990	614	614	107	95,5 %
			Total	1057	659	659	112	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
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8492)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	43	1	1	0	0 %
				Sans mention	633	259	122	44	23,7 %
				AB	871	686	447	90	48,4 %
				B	719	656	507	42	22,6 %
				TB	255	234	221	10	5,4 %
				TBF	18	18	18	0	0 %
				Total	2539	1854	1316	186	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	5	0	0	0	
				Sans mention	8	0	0	0	
				AB	10	0	0	0	
				B	14	0	0	0	
				TB	4	0	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
				TBF	1	0	0	0	
				Total	42	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	24	0	0	0	
				AB	7	0	0	0	
				B	6	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	41	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	0	0	0	
				Total	5	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	25	0	0	0	0 %
				Sans mention	326	90	90	21	18,8 %
				AB	362	242	242	48	42,9 %
				B	273	256	256	39	34,8 %

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
				TB	69	69	69	4	3,6 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	1057	659	659	112	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
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8492)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	2060	1502	1214	174	93,5 %
			En réorientation	446	315	95	12	6,5 %
			Non scolarisés	62	15	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	24	0	0	0	0 %
			Autres	35	22	5	0	0 %
			Total	2627	1854	1316	186	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	949	600	600	106	94,6 %
			En réorientation	83	53	53	5	4,5 %
			Non scolarisés	19	4	4	1	0,9 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	5	2	2	0	0 %
			Total	1057	659	659	112	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
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8492)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1722	1414	976	117
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	448	376	301	59
			Autres doublettes	305	54	32	9
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	1005	657	657	112
			Autres doublettes	35	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
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8492)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	69,6 %	76,7 %	74,6 %	63,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	18,1 %	20,4 %	23 %	31,9 %
		Autres doublettes	12,3 %	2,9 %	2,4 %	4,9 %
		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
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8492)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,6 %	99,8 %	99,8 %	100 %
		Autres doublettes	3,4 %	0,2 %	0,2 %	0 %
		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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats obtenus en Mathématiques, Physique-Chimie	Bulletins de notes de Terminale	Essentiel
	Résultats obtenus dans les Enseignements technologiques	Bulletins de notes Terminale	Très important
	Résultats obtenus en Sciences de l'Ingénieur	Bulletin de notes de Terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème	Appréciations de l'équipe pédagogique (professeurs et Conseil de Classe) sur les bulletins de notes de Première et Terminale - Fiche avenir	Important
Savoir-être	Participation et investissement dans toutes les matières	Bulletins de notes de Première et Terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation ainsi que sa connaissance - participation au JPO	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extra-scolaires	Activités et Centres d'intérêts	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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- * Résultats obtenus au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité de BUT GMP : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'Ingénieur ou Enseignement Technologique, LV1, notes des épreuves anticipées du baccalauréat,
- * Assiduité et investissement dans toutes les matières,
- * Appréciations de l'équipe pédagogique (professeurs et Conseil de Classe),
- * Qualité et cohérence de la "description du projet de formation et professionnel" permettant de démontrer la motivation à intégrer la formation
(participation aux journées portes ouvertes, connaissance des disciplines et du programme enseignés en BUT GMP, connaissance des métiers etc.).

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 important aux yeux de la commission que les candidats montrent leur volonté d'intégrer le BUT GMP par l'intermédiaire de la rédaction du projet de formation, et mettent notamment en évidence la connaissance qu'ils ont de ses caractéristiques. Trop de candidats en

réorientation ne font pas cette démarche, ce qui nuit à l'évaluation de leur dossier. A ce titre, les JPO et JES sont des moments très importants pour connaître la formation.

* Les notes de sciences (mathématiques, sciences physiques, sciences de l'ingénieur) et d'enseignements technologiques sont particulièrement regardées, mais ne constituent pas un gage de réussite.

Signature :

Sébastien HENRY,

Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Gratte-Ciel