

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés

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 Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8273)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 40%

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 Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8273)	Jury par défaut	Autres candidats	37	1156	1056	773	40
		Bacheliers technologiques toutes séries	19	265	166	165	16

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 Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8273)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	634	586	463	27	67,5 %
			Masculin	522	470	310	13	32,5 %
			Total	1156	1056	773	40	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	103	54	53	4	25 %
			Masculin	162	112	112	12	75 %
			Total	265	166	165	16	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 Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8273)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	1	1	0	0 %
				Sans mention	223	167	54	6	15 %
				AB	363	359	206	13	32,5 %
				B	358	357	345	16	40 %
				TB	148	148	147	4	10 %
				TBF	20	20	20	1	2,5 %
				Total	1118	1052	773	40	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	3	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				Total	13	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	6	1	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				TBF	3	3	0	0	
				Total	25	4	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	8	0	0	0	0 %
				Sans mention	79	20	19	4	25 %
				AB	85	62	62	9	56,3 %
				B	68	61	61	3	18,8 %
				TB	22	21	21	0	0 %
				TBF	3	2	2	0	0 %
				Total	265	166	165	16	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 Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8273)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	805	753	567	25	62,5 %
			En réorientation	277	246	171	12	30 %
			Non scolarisés	24	16	9	1	2,5 %
			Scolarité étrangère	18	10	6	0	0 %
			Autres	32	31	20	2	5 %
			Total	1156	1056	773	40	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	216	134	133	9	56,3 %
			En réorientation	40	29	29	7	43,8 %
			Non scolarisés	6	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			Total	265	166	165	16	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 Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8273)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	796	760	585	26
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	214	203	137	9
			Autres doublettes	86	76	47	5
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	115	78	77	4
			Autres doublettes	143	87	87	12
		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
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8273)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	72,6 %	73,1 %	76,1 %	65 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	19,5 %	19,5 %	17,8 %	22,5 %
		Autres doublettes	7,8 %	7,3 %	6,1 %	12,5 %
		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 Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8273)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	44,6 %	47,3 %	47 %	25 %
		Autres doublettes	55,4 %	52,7 %	53 %	75 %
		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	Notes obtenues au lycée (1ère et Terminale). Notes des épreuves anticipées du baccalauréat	Bulletins et fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir mobiliser ses connaissances, élaborer un raisonnement, suivre des consignes	Bulletins, Fiche avenir	Essentiel
	Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques	Bulletins, Fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Participation et investissement dans toutes les matières.	Fiche avenir. Bulletins de 1ère et terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la spécialité et de ses débouchés.	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Sportifs de haut niveau	Validation par les listes ministérielles des SHN	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 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)

Série STAV

- Technologie (EDS)

Série STI2D

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

Série STL

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Sont examinés :

- Les résultats de terminale et première
- Les notes des épreuves anticipées du bac
- Les appréciations des enseignants sur les bulletins
- La fiche avenir
- La lettre de motivation
- Le parcours des candidats non lycéens

Un prétraitement est réalisé automatiquement par Parcoursup sur la base des notes et de la fiche avenir.

La motivation et le parcours sont ensuite examinés et traduits en 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

Les lettres de motivation sont généralement trop courtes, trop vagues, voire inadaptées à la formation. Il est conseillé au candidat de montrer qu'il a compris ce qu'est le Génie Chimique et le Génie des Procédés et qu'il a connaissance des débouchés de la formation.

Il est conseillé aux candidats non-lycéens de détailler et justifier leur précédent parcours depuis le baccalauréat et de ne rien passer sous silence

Signature :

Yorick ODIN,

Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Doua