

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT 1 GRENOBLE - BUT - Chimie

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 1 GRENOBLE - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4964)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 28%

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 1 GRENOBLE - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4964)	Jury par défaut	Autres candidats	97	1263	1095	1095	90
		Bacheliers technologiques toutes séries	23	253	157	157	23

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 1 GRENOBLE - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4964)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	721	638	638	46	51,1 %
			Masculin	542	457	457	44	48,9 %
			Total	1263	1095	1095	90	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	144	84	84	11	47,8 %
			Masculin	109	73	73	12	52,2 %
			Total	253	157	157	23	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 1 GRENOBLE - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au- delà de la première) (4964)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	12	5	5	0	0 %
				Sans mention	227	149	149	16	18 %
				AB	424	399	399	42	47,2 %
				B	393	385	385	28	31,5 %
				TB	142	142	142	3	3,4 %
				TBF	8	8	8	0	0 %
				Total	1206	1088	1088	89	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	6	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	10	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	19	6	6	1	100 %	
				AB	8	0	0	0	0 %	
				B	6	0	0	0	0 %	
				TB	8	0	0	0	0 %	
				TBF	3	0	0	0	0 %	
				Total	44	6	6	1	100 %	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	1	1	0		
				TB	1	0	0	0		
				Total	3	1	1	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
					Sans mention	61	11	11	4	17,4 %
					AB	99	62	62	8	34,8 %
		B			64	58	58	9	39,1 %	
		TB			24	23	23	2	8,7 %	

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	3	3	3	0	0 %
				Total	253	157	157	23	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 1 GRENOBLE - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4964)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	922	854	854	77	85,6 %
			En réorientation	265	202	202	7	7,8 %
			Non scolarisés	33	8	8	2	2,2 %
			Scolarité étrangère	16	11	11	2	2,2 %
			Autres	27	20	20	2	2,2 %
			Total	1263	1095	1095	90	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	214	150	150	23	100 %
			En réorientation	31	7	7	0	0 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	3	0	0	0	0 %
			Total	253	157	157	23	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 1 GRENOBLE - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4964)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	894	846	846	78	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	201	173	173	4	
			Autres doublettes	87	64	64	7	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	146	120	120	21	
			Autres doublettes	105	37	37	2	
		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 1 GRENOBLE - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4964)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	75,6 %	78,1 %	78,1 %	87,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	17 %	16 %	16 %	4,5 %
		Autres doublettes	7,4 %	5,9 %	5,9 %	7,9 %
		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 1 GRENOBLE - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4964)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	58,2 %	76,4 %	76,4 %	91,3 %
		Autres doublettes	41,8 %	23,6 %	23,6 %	8,7 %
		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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats obtenus en première et terminale (mathématiques, autres matières scientifiques et technologiques, français, anglais). Résultats des épreuves anticipées de français au baccalauréat. (Résultats obtenus lors des années d'études dans le supérieur pour les étudiants en réorientation).	Bulletins de première et de terminale. Relevé de notes du baccalauréat. (Bulletins des années d'études dans le supérieur pour les étudiants en réorientation)	Essentiel
	Notes des EDS du bac (mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur). Notes obtenues lors des années d'études dans le supérieur pour les étudiants en réorientation	Bulletins de scolarité, notes du bac, bulletins des années d'études dans le supérieur pour les étudiants en réorientation	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique : méthode de travail, acquisition de la démarche scientifique	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Absentéisme et comportement dans toutes les matières. Concentration et implication en classe. Capacité à s'investir dans le travail.	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité. Motivation pour la chimie	Projet de formation	Complémentaire

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère n'est évalué dans ce champ.	Aucun critère n'est évalué dans ce champ.	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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- 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

Pré-traitement de l'ensemble des dossiers pour identifier les candidatures, puis étude des dossiers en commission en vue d'un classement selon les critères de la commission d'examen des vœux.

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

La commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme lors des sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières et d'avoir une attitude positive en classe. La commission recommande aux candidats ayant déjà suivi une formation post-bac d'expliquer leur parcours dans leur projet de formation et de téléverser des documents permettant de l'apprécier (bulletins de notes des années post-bac à fournir). Ne pas oublier de renseigner les notes de premières et de terminales si ces notes n'ont pas été remontées par l'établissement et/ou de fournir les bulletins.

Signature :

JEAN-LUC REBOUD,

Directeur de l'établissement IUT 1 GRENOBLE