Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Besançon - 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.

I.U.T de Besançon - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3505) 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 : 20%

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
I.U.T de Besançon	Jury par	Autres candidats	59	684	564	564	46
- BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3505)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	131	80	80	12

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	ury Groupe		y Groupe Sexe		Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
	a arrectation			ont confirmé le vœu		position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage		
I.U.T de	Jury par	Autres candidats défaut Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	432	365	365	28	60,9 %		
Besançon - BUT - Chimie (Statut	défaut		Masculin	253	199	199	18	39,1 %		
d'apprenti possible sur tout			Total	685	564	564	46	100 %		
ou partie des années, au-delà de la première) (3505)			Féminin	72	43	43	6	50 %		
			Masculin	59	37	37	6	50 %		
			Total	131	80	80	12	100 %		

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	y 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
I.U.T de Besançon -	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
BUT - Chimie (Statut d'apprenti			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	129	71	71	14	30,4 %
possible sur tout ou partie				АВ	228	204	204	20	43,5 %
des années, au- delà de la				В	212	202	202	10	21,7 %
première)				ТВ	76	74	74	2	4,3 %
(3505)				TBF	7	7	7	0	0 %
				Total	658	558	558	46	100 %
				Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	3	0	0	0	
				В	3	0	0	0	
				Total	7	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	8	1	1	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
					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	5	2	2	0	
			bac	ТВ	3	3	3	0	
				TBF	2	0	0	0	
				Total	18	6	6	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
		Bacheliers technologiques	hnologiques Technologique	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
	toutes séries	toutes series		Sans mention	34	5	5	1	8,3 %
				AB	43	31	31	5	41,7 %
				В	36	30	30	3	25 %
				ТВ	13	13	13	2	16,7 %
				TBF	1	1	1	1	8,3 %
				Total	131	80	80	12	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
I.U.T de	Jury par	Autres candidats	En terminale	535	459	459	39	84,8 %
Besançon - BUT - Chimie (Statut	défaut		En réorientation	112	80	80	5	10,9 %
d'apprenti possible sur tout			Non scolarisés	13	8	8	1	2,2 %
ou partie des années, au-delà de la première)			Scolarité étrangère	8	3	3	0	0 %
(3505)		Bacheliers	Autres	17	14	14	1	2,2 %
			Total	685	564	564	46	100 %
			En terminale	113	74	74	11	91,7 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	16	6	6	1	8,3 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	131	80	80	12	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			
I.U.T de Besançon - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	448	400	400	31			
ou partie des années, au-delà de la première) (3505)		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	153	130	130	12			
			Autres doublettes	41	20	20	2			
			Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	85	62	62	12			
			Autres doublettes	44	18	18	0			
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne	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
I.U.T de Besançon - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3505)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	69,8 %	72,7 %	72,7 %	68,9 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	23,8 %	23,6 %	23,6 %	26,7 %
		Autres doublettes	6,4 %	3,6 %	3,6 %	4,4 %
		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
I.U.T de Besançon - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3505)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique- Chimie et Mathématiques	65,9 %	77,5 %	77,5 %	100 %
		Autres doublettes	34,1 %	22,5 %	22,5 %	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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières techniques et scientifiques où il est attendu un niveau correct et régulier.	Voie technologique: prioritairement filière STL. Voie générale: prioritairement spécialités Physique-chimie, Mathématiques ou Sciences de la vie et de la terre. Bulletins de notes: mathématiques, physique-chimie, philosophie, langue vivante A et les notes des épreuves anticipées du baccalauréat.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations au lycée avec une attention particulière dans les matières suivantes : physique chimie, mathématiques, langue vivante A, français et philosophie.	Appréciations des bulletins et Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail du candidat	Bulletins et Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation	Projet de formation motivé	Très important
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 poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent 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 STL

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les modalités d'examen des voeux

L'admission a été prononcée par le jury au vu :

- D'une moyenne générale permettant un pré-classement, qui prend en compte la fiche avenir (coefficient 7), les notes de matières littéraires (coefficient 20) et les notes des matières scientifiques (coefficient 50)
- · D'un niveau correct et régulier dans les matières précédemment citées,
- · Du comportement et de l'attitude face au travail du candidat,
- · De la motivation pour la chimie.

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 les sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail

régulier dans toutes les matière.

Signature:

Anne-Laurence FERRARI, Directeur de l'établissement I.U.T de Besançon