

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. Poitiers - 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. Poitiers - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10599)

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 : 30%

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. Poitiers - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10599)	Jury par défaut	Autres candidats	70	692	622	622	51
		Bacheliers technologiques toutes séries	30	201	171	171	20

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
I.U.T. Poitiers - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10599)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	429	387	387	31	60,8 %
			Masculin	263	235	235	20	39,2 %
			Total	692	622	622	51	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	110	97	97	12	60 %
			Masculin	91	74	74	8	40 %
			Total	201	171	171	20	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
I.U.T. Poitiers - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10599)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	3	3	0	0 %
				Sans mention	142	119	119	19	38 %
				AB	225	211	211	16	32 %
				B	204	201	201	13	26 %
				TB	77	77	77	2	4 %
				TBF	8	8	8	0	0 %
				Total	663	619	619	50	100 %
			Baccalauréat Professionnel	B	1	0	0	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	2	1	1	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	17	1	1	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	3	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	
				TB	4	0	0	0		
				Total	26	1	1	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	1	100 %	
				Total	1	1	1	1	100 %	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
					Sans mention	44	28	28	3	15 %
		AB			77	68	68	11	55 %	
		B			57	55	55	4	20 %	
		TB			19	19	19	2	10 %	
		TBF			1	1	1	0	0 %	
		Total	201	171	171	20	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
I.U.T. Poitiers - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10599)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	536	513	513	42	82,4 %
			En réorientation	115	92	92	7	13,7 %
			Non scolarisés	19	9	9	1	2 %
			Scolarité étrangère	11	2	2	0	0 %
			Autres	11	6	6	1	2 %
			Total	692	622	622	51	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	170	155	155	16	80 %
			En réorientation	19	14	14	4	20 %
			Non scolarisés	11	1	1	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	201	171	171	20	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. Poitiers - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10599)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	490	467	467	40	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	115	109	109	6	
			Autres doublettes	41	36	36	3	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	143	127	127	15	
			Autres doublettes	52	42	42	3	
		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
I.U.T. Poitiers - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10599)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	75,9 %	76,3 %	76,3 %	81,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	17,8 %	17,8 %	17,8 %	12,2 %
		Autres doublettes	6,3 %	5,9 %	5,9 %	6,1 %
		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. Poitiers - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10599)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	73,3 %	75,1 %	75,1 %	83,3 %
		Autres doublettes	26,7 %	24,9 %	24,9 %	16,7 %
		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	Évaluations obtenues, attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité	Notes des bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique	Appréciations des bulletins, fiche Avenir	Important
Savoir-être	Absentéisme et comportement dans toutes les matières	Appréciations des bulletins, fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés et motivation pour la spécialité	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centres d'intérêt	Niveau d'engagement, activités et centres d'intérêt	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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- 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 STAV

- Technologie (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

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

Série ST2S

- Biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Dans cette formation sélective, le classement est établi sur la base des notes de 1ère, terminale, et d'une évaluation de la motivation. Pour cela

la commission se base sur le dossier Parcoursup : projet de formation, fiche avenir, activités et centres d'intérêt, connaissance et intérêt pour la formation, cohérence du projet personnel avec la formation.

La commission ordonne les candidatures retenues. Pour cette formation, les candidates et candidats non retenus recevront un «NON », les

candidates et candidats retenus recevront un « OUI » ou un « OUI en attente » selon leur rang de classement.

Le nombre de candidates et candidats classés est toujours supérieur à la capacité d'accueil, ainsi les candidats classés au-delà de la capacité

d'accueil sont susceptibles de recevoir une proposition d'admission tout au long de la procédure Parcoursup compte tenu des réponses des autres candidats.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Il est important que les candidats prêtent attention à la construction de leur projet de formation et participent aux journées portes ouvertes ou aux journées d'immersion pour se faire une idée précise des contenus de la formation. Les candidats peuvent également nous rencontrer sur les salons étudiants régionaux.

La formation étant axée sur des compétences théoriques et pratiques, le candidat doit être motivé par la manipulation en laboratoire. Le candidat devra donc indiquer ses appétences avec la pratique ainsi que ses expériences. Le travail en groupe (TP, projets...) est l'essence même du BUT. Il faut donc avoir l'esprit d'équipe. Le candidat indiquera ses expériences sportives, associatives ou toute autre activité mettant en avant son savoir être en collectivité.

Signature :

Laurent Milland,

Directeur de l'établissement I.U.T. Poitiers