

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T d'Orléans - 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 d'Orléans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5671)

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 : 35%

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 d'Orléans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5671)	Jury par défaut	Autres candidats	70	833	692	692	69
		Bacheliers technologiques toutes séries	17	209	137	137	13

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 d'Orléans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5671)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	529	447	447	44	63,8 %
			Masculin	304	245	245	25	36,2 %
			Total	833	692	692	69	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	113	79	79	7	53,8 %
			Masculin	96	58	58	6	46,2 %
			Total	209	137	137	13	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 d'Orléans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5671)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	1	1	0	0 %
				Sans mention	152	82	82	13	19,1 %
				AB	300	272	272	28	41,2 %
				B	240	234	234	23	33,8 %
				TB	88	88	88	4	5,9 %
				TBF	9	9	9	0	0 %
				Total	794	686	686	68	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	5	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	18	1	1	0	0 %	
				AB	4	2	2	0	0 %	
				B	6	2	2	1	100 %	
				TB	4	1	1	0	0 %	
				TBF	1	0	0	0	0 %	
				Total	33	6	6	1	100 %	
			Autres diplômes de niveau bac	AB	1	0	0	0		
				Total	1	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
					Sans mention	39	11	11	0	0 %
		AB			80	53	53	6	46,2 %	
		B			66	54	54	5	38,5 %	
		TB			19	17	17	2	15,4 %	
		TBF			3	2	2	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
				Total	209	137	137	13	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 d'Orléans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5671)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	632	560	560	58	84,1 %
			En réorientation	152	119	119	11	15,9 %
			Non scolarisés	23	5	5	0	0 %
			Scolarité étrangère	18	2	2	0	0 %
			Autres	8	6	6	0	0 %
			Total	833	692	692	69	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	175	124	124	10	76,9 %
			En réorientation	28	12	12	3	23,1 %
			Non scolarisés	5	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	209	137	137	13	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 d'Orléans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5671)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	552	516	516	47	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	164	136	136	15	
			Autres doublettes	50	29	29	6	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	146	124	124	12	
			Autres doublettes	57	13	13	1	
		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 d'Orléans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5671)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	72,1 %	75,8 %	75,8 %	69,1 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	21,4 %	20 %	20 %	22,1 %
		Autres doublettes	6,5 %	4,3 %	4,3 %	8,8 %
		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 d'Orléans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5671)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	71,9 %	90,5 %	90,5 %	92,3 %
		Autres doublettes	28,1 %	9,5 %	9,5 %	7,7 %
		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 académiques (notes, moyennes, progression...)	Bulletins et Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.	Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. Bulletins et Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupes type TP ou projet	Appréciations dans les bulletins et la Fiche Avenir (régularité dans le travail, assiduité, participation en classe)	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Sont évalués : Le projet personnel Capacité à décrire formation. Autres éléments pris en compte : Venue aux JPO Participation aux Olympiades Stages Participation aux cordées	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, réalisations dans des activités péri ou extra-scolaires	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etape 1 : Dans le module "Aide à la décision" Parcoursup, le calcul d'une **note automatique** pour chaque dossier est réalisé. Cette note est la moyenne coefficientée de la Fiche Avenir et des notes de 1^{ère} et Terminale dans les disciplines mentionnées dans les "critères généraux d'appréciation des dossiers" Parcoursup, à savoir pour les bacs généraux : Physique-Chimie (notes de CC et EDS), Mathématiques (notes de CC en spécialité ou option "Mathématiques complémentaires"), Français (notes de CC de 1^{ère} et des épreuves anticipées du bac), Philosophie (notes de CC de Terminale), Anglais (notes de CC) et Histoire-Géographie (notes de CC de Terminale) ; pour les bacs technologiques filière Science et technique de laboratoire : Physique-Chimie et mathématiques ainsi que Sciences physiques et de laboratoire (notes CC et EDS) Français (notes de CC de 1^{ère} et des épreuves anticipées du bac), Philosophie (notes de CC de Terminale), Anglais (notes de CC) et Histoire-Géographie (notes de CC de Terminale).

NB : "CC" pour Contrôle Continu et "EDS" pour Epreuves de Spécialités

Etape 2 : Chaque dossier est examiné par au moins un enseignant du département. Une "**note examinateur**" est alors affectée au dossier selon les critères suivants : appréciations des enseignants relatives au sérieux du travail fourni, positionnement du (de la) candidat(e) dans la classe pour les disciplines citées précédemment, projet de formation motivé et initiatives montrant l'intérêt du (de la) candidat(e) pour la Chimie (ex : Olympiades).

Etape 3 : Une "**note finale**" est affectée à chaque dossier. Celle-ci est la moyenne coefficientée de la "note automatique" et de la "note examinateur".

A noter que les coefficients utilisés pour la "note automatique" et pour la "note finale" dépendent de la filière du Bac suivie par le (la) candidat(e).

De la note finale découle le classement des candidats dans chaque groupe. Les dossiers dont la note finale est inférieure à un seuil (défini dans chaque groupe) ne sont pas classés.

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

Nous conseillons aux élèves de 1ère de conserver la spécialité la plus en lien avec la formation : Physique Chimie, et de conserver un enseignement en Mathématiques, que ce soit en spécialité ou en option complémentaire. Si la spécialité Mathématiques n'est pas conservée, les spécialités Sciences de l'Ingénieur et Sciences de la Vie et de la Terre peuvent apporter des connaissances utiles.

Signature :

Sébastien LIMET,

Directeur de l'établissement I.U.T d'Orléans