

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. Le Mans - 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. Le Mans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8708)

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 : 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
I.U.T. Le Mans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8708)	Jury par défaut	Autres candidats	76	799	713	713	53
		Bacheliers technologiques toutes séries	41	258	220	220	33

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. Le Mans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8708)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	490	444	444	30	56,6 %
			Masculin	309	269	269	23	43,4 %
			Total	799	713	713	53	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	136	115	115	18	54,5 %
			Masculin	122	105	105	15	45,5 %
			Total	258	220	220	33	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. Le Mans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8708)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	8	0	0	0	0 %
				Sans mention	142	113	113	14	27,5 %
				AB	283	267	267	24	47,1 %
				B	226	224	224	7	13,7 %
				TB	90	90	90	6	11,8 %
				TBF	7	7	7	0	0 %
				Total	756	701	701	51	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	21	4	4	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	
			bac	AB	5	2	2	1	50 %	
				B	5	2	2	1	50 %	
				TB	4	2	2	0	0 %	
				TBF	2	1	1	0	0 %	
				Total	37	11	11	2	100 %	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	1	1	0		
				Total	2	1	1	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	47	26	26	2	6,1 %
					AB	92	80	80	17	51,5 %
					B	99	94	94	12	36,4 %
		TB			18	18	18	2	6,1 %	
		TBF			2	2	2	0	0 %	
		Total			258	220	220	33	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. Le Mans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8708)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	612	578	578	37	69,8 %
			En réorientation	139	114	114	14	26,4 %
			Non scolarisés	21	10	10	2	3,8 %
			Scolarité étrangère	18	6	6	0	0 %
			Autres	9	5	5	0	0 %
			Total	799	713	713	53	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	222	197	197	32	97 %
			En réorientation	29	19	19	0	0 %
			Non scolarisés	4	2	2	1	3 %
			Autres	3	2	2	0	0 %
			Total	258	220	220	33	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. Le Mans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8708)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	563	539	539	39
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	133	122	122	6
			Autres doublettes	44	33	33	4
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	190	179	179	27
			Autres doublettes	63	37	37	6
		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. Le Mans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8708)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	76,1 %	77,7 %	77,7 %	79,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	18 %	17,6 %	17,6 %	12,2 %
		Autres doublettes	5,9 %	4,8 %	4,8 %	8,2 %
		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. Le Mans - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8708)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	75,1 %	82,9 %	82,9 %	81,8 %
		Autres doublettes	24,9 %	17,1 %	17,1 %	18,2 %
		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 en mathématiques, physique-chimie, anglais.	Notes de première et de terminale. Notes aux épreuves du baccalauréat en classe de première. Notes aux épreuves terminales des enseignements de spécialité (pour les candidats titulaires du baccalauréat).	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Acquisition de la démarche scientifique Compétences en chimie physique et maths	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Fiche Avenir.	Essentiel
Savoir-être	Attitude face au travail, Concentration, Capacité à fournir des efforts, Capacité à s'investir	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Fiche Avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, Capacité à réussir dans la formation, Cohérence du projet.	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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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 et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

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

Série ST2S

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'étude des dossiers se base sur les bulletins de classes de première et terminale, sur les appréciations des enseignants avec une attention particulière sur les remarques portant sur le comportement du candidat en cours et face au travail personnel, sur la fiche avenir et en particulier sur l'avis de l'établissement sur la capacité à réussir dans la formation demandée, et sur la lettre de motivation afin de vérifier la cohérence avec le projet professionnel du candidat.

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 lettre de motivation a une place importante dans l'étude du dossier donc il est fortement recommandé de rédiger une lettre personnalisée en prêtant attention à l'orthographe. Le projet professionnel y sera développé afin de montrer la cohérence de ce projet avec la candidature dans la formation demandée.

Signature :

Claire DUVERGER,

Directeur de l'établissement I.U.T. Le Mans