

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Lorient (Antenne de Pontivy) - BUT - Génie chimique génie des procédés

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 Lorient (Antenne de Pontivy) - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6512)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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 de Lorient (Antenne de Pontivy) - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6512)	Jury par défaut	Autres candidats	27	227	213	213	17
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	53	51	51	2

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 de Lorient (Antenne de Pontivy) - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6512)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	108	101	101	6	35,3 %
			Masculin	119	112	112	11	64,7 %
			Total	227	213	213	17	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	19	19	19	1	50 %
			Masculin	34	32	32	1	50 %
			Total	53	51	51	2	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 de Lorient (Antenne de Pontivy) - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6512)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	47	41	41	7	43,8 %
				AB	87	86	86	6	37,5 %
				B	57	57	57	3	18,8 %
				TB	21	21	21	0	0 %
				Total	213	206	206	16	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	2	2	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	2	2	2	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				TBF	2	1	1	0	0 %
			Total	12	6	6	1	100 %	

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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	2	1	1	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	13	11	11	1	50 %
				AB	19	19	19	0	0 %
				B	18	18	18	0	0 %
				TB	3	3	3	1	50 %
		Total	53	51	51	2	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 de Lorient (Antenne de Pontivy) - BUT - Génie chimique procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6512)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	171	168	168	12	70,6 %
			En réorientation	42	38	38	5	29,4 %
			Non scolarisés	8	6	6	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	1	1	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	227	213	213	17	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	49	47	47	2	100 %
			En réorientation	2	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			Total	53	51	51	2	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 Lorient (Antenne de Pontivy) - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6512)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	151	148	148	10
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	41	40	40	5
			Autres doublettes	16	15	15	1
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 Lorient (Antenne de Pontivy) - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6512)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	72,6 %	72,9 %	72,9 %	62,5 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	19,7 %	19,7 %	19,7 %	31,3 %
		Autres doublettes	7,7 %	7,4 %	7,4 %	6,3 %
		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

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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	Moyennes des notes de trimestre	Notes Maths, Physique-Chimie, SVT, SI enseignement de spécialité (de Première et Terminale)	Essentiel
	Moyennes des notes de langues	Notes LV1 et LV2 (de Première et Terminale)	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat. Lettre de motivation	Complémentaire
	Méthode de travail	Consultation de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Implication	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale et consultation de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activité et centre d'intérêt	Fiche avenir : "activités et centres d'intérêts"	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 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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (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 STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

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

Série ST2S

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Par rapport à ce qui a été publié sur Parcoursup, les dossiers des candidats sont triés au regard des critères généraux suivant :

-les notes de premières et de terminales sont prises en compte, des coefficients sont attribués privilégiant les matières scientifiques

et techniques mais aussi l'anglais et l'expression française.

-Les appréciations figurant sur les bulletins (notamment l'attitude, le comportement et l'assiduité)

Lors de la commission des vœux, un second tri est effectué selon trois critères :

- origine de sa formation (bases scientifiques...)

- attitude du candidat vis à vis du travail appréciée sur les bulletins

- le projet professionnel et de formation ainsi que les éléments indiqués dans la fiche avenir

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

Lors de l'examen des dossiers, comme pour les sessions précédentes, il est vivement conseillé aux futurs candidats d'avoir une connaissance de la formation et qu'ils montrent un intérêt pour celle-ci (via une rencontre aux portes ouvertes, sur un salon, un forum ou autre événement par exemple).

Un soin sera apporté aux éléments présentés dans leur lettre de motivation associée à leur candidature (projet, centre d'intérêt...).

Signature :

Tahar LOULOU,
Directeur de l'établissement I.U.T de Lorient
(Antenne de Pontivy)