

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée St Louis - BTS - Production - Métiers de la 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.

Lycée St Louis - BTS - Production - Métiers de la chimie (4436)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 9%

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
Lycée St Louis - BTS - Production - Métiers de la chimie (4436)	Jury par défaut	Autres candidats	15	317	180	168	16
		Bacheliers professionnels toutes séries	3	26	12	12	0
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	207	141	137	11

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
Lycée St Louis - BTS - Production - Métiers de la chimie (4436)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	181	109	104	9	56,3 %
			Masculin	136	71	64	7	43,8 %
			Total	317	180	168	16	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	17	7	7	0	
			Masculin	9	5	5	0	
			Total	26	12	12	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	118	87	86	6	54,5 %
			Masculin	89	54	51	5	45,5 %
			Total	207	141	137	11	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
Lycée St Louis - BTS - Production - Métiers de la chimie (4436)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	1	1	0	0 %
				Sans mention	89	44	39	5	31,3 %
				AB	93	86	79	8	50 %
				B	44	38	38	3	18,8 %
				TB	10	10	10	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	242	180	168	16	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	58	0	0	0	
				AB	12	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
			Total	74	0	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	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
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	9	1	1	0	
				AB	8	3	3	0	
				B	6	5	5	0	
				TB	2	2	2	0	
				TBF	1	1	1	0	
				Total	26	12	12	0	
				Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	1	1
		Sans mention	59			19	17	3	27,3 %
		AB	92			71	71	8	72,7 %
		B	44			40	38	0	0 %
		TB	10			10	10	0	0 %
		Total	207			141	137	11	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
Lycée St Louis - BTS - Production - Métiers de la chimie (4436)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	165	135	129	8	50 %
			En réorientation	57	39	35	8	50 %
			Non scolarisés	27	5	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	65	0	0	0	0 %
			Autres	3	1	0	0	0 %
			Total	317	180	168	16	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	21	12	12	0	
			En réorientation	1	0	0	0	
			Non scolarisés	3	0	0	0	
			Autres	1	0	0	0	
			Total	26	12	12	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	172	121	118	9	81,8 %
			En réorientation	25	18	17	2	18,2 %
			Non scolarisés	7	0	0	0	0 %

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
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			Total	207	141	137	11	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	
Lycée St Louis - BTS - Production - Métiers de la chimie (4436)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	145	120	112	11	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	60	50	47	4	
			Autres doublettes	21	9	8	1	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	166	126	122	10	
			Autres doublettes	37	15	15	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
Lycée St Louis - BTS - Production - Métiers de la chimie (4436)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	64,2 %	67 %	67,1 %	68,8 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	26,5 %	27,9 %	28,1 %	25 %
		Autres doublettes	9,3 %	5 %	4,8 %	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						
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
Lycée St Louis - BTS - Production - Métiers de la chimie (4436)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	81,8 %	89,4 %	89,1 %	90,9 %
		Autres doublettes	18,2 %	10,6 %	10,9 %	9,1 %
		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 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 de la dernière formation	Notes de 1ere et terminale ou de la dernière année de formation post bac	Très important
	Epreuves anticipées	Notes des épreuves anticipées	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacités de travail	Appréciations des enseignants	Très important
Savoir-être	Assiduité	investissement dans sa formation autonomie	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et de ses débouchés	Présentation du projet dans le projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements et intérêt pour la démarche scientifique	Activités et centres d'intérêts extra-scolaire	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 supérieur 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 la vie et de la Terre Spécialité (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

Traitement des résultats coefficientés sur l'année de Terminale et de 1ère qui vont donner une note globale.

Evaluation des appréciations des bulletins.

Evaluation du Projet Motivé (lettre d'émotivation).

La note globale et l'ensemble des évaluations forment le résultat final au 100ème de point près. Le classement est effectué à partir de ce résultat.

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

Un parcours de formation en lien avec les exigences et compétences attendues, à savoir des bases en mathématiques et en chimie solides.

Une lettre de motivation qui doit mettre en évidence :

- le projet du candidat (post BTS),
- les compétences transversales acquises durant son parcours (autonomie, capacité de travail, motivation, investissement..)
- une connaissance du BTS Métier de la Chimie

Signature :

Fabrice DEBSKI,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée St
Louis