

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée St Louis - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles

## 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 - Bioanalyses et contrôles (4437)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 12%

## 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 - Bioanalyses et contrôles (4437)	Jury par défaut	Autres candidats	7	378	230	124	7
		Bacheliers professionnels toutes séries	2	57	35	19	2
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	239	167	107	8

## 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 - Bioanalyses et contrôles (4437)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	274	177	105	5	71,4 %
			Masculin	104	53	19	2	28,6 %
			<b>Total</b>	<b>378</b>	<b>230</b>	<b>124</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	44	30	16	2	100 %
			Masculin	13	5	3	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	176	124	76	5	62,5 %
			Masculin	63	43	31	3	37,5 %
			<b>Total</b>	<b>239</b>	<b>167</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Bioanalyses et contrôles (4437)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	149	67	12	2	28,6 %
				AB	124	102	65	4	57,1 %
				B	67	55	41	1	14,3 %
				TB	8	6	6	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>352</b>	<b>230</b>	<b>124</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	15	0	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
			<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	18	6	0	0	0 %
				AB	20	12	6	1	50 %
				B	15	14	10	1	50 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	96	42	10	2	25 %
				AB	86	73	51	3	37,5 %
				B	45	43	37	2	25 %
				TB	8	8	8	0	0 %
				TBF	1	1	1	1	12,5 %
				<b>Total</b>	<b>239</b>	<b>167</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Bioanalyses et contrôles (4437)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	211	154	85	6	85,7 %
			En réorientation	111	59	31	1	14,3 %
			Non scolarisés	34	10	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	13	1	1	0	0 %
			Autres	9	6	3	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>378</b>	<b>230</b>	<b>124</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	46	31	17	2	100 %
			En réorientation	5	2	1	0	0 %
			Non scolarisés	6	2	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	187	143	93	6	75 %
			En réorientation	35	17	12	1	12,5 %
			Non scolarisés	16	7	2	1	12,5 %
			Scolarité étrangère	1	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
			Total	239	167	107	8	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 - Bioanalyses et contrôles (4437)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	150	117	74	3
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	64	48	23	2
			Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	49	33	16	1
			Autres doublettes	61	27	11	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	137	107	78	5

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
			Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	40	25	14	2
			Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	30	20	10	1
			Autres doublettes	20	12	4	0
		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 - Bioanalyses et contrôles (4437)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	46,3 %	52 %	59,7 %	42,9 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	19,8 %	21,3 %	18,5 %	28,6 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	15,1 %	14,7 %	12,9 %	14,3 %
		Autres doublettes	18,8 %	12 %	8,9 %	14,3 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 - Bioanalyses et contrôles (4437)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	60,4 %	65,2 %	73,6 %	62,5 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	17,6 %	15,2 %	13,2 %	25 %
		Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	13,2 %	12,2 %	9,4 %	12,5 %
		Autres doublettes	8,8 %	7,3 %	3,8 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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	Engagement et intérêt pour la démarche scientifique.	Les activités et les centres d'intérêts extra-scolaires	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 STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (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)
- Sciences et techniques sanitaires et sociales (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'émotivité).

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 Bio-analyse en Laboratoire de Contrôle

**Signature :**

Fabrice DEBSKI,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée St

Louis