

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Hugues Libergier - 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 Hugues Libergier - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (6072)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 6%

## 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 Hugues Libergier - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (6072)	Jury par défaut	Autres candidats	14	269	248	136	15
		Bacheliers professionnels toutes séries	1	18	18	3	1

## 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 Hugues Libergier - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (6072)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	184	171	109	12	80 %
			Masculin	85	77	27	3	20 %
			<b>Total</b>	<b>269</b>	<b>248</b>	<b>136</b>	<b>15</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	12	12	2	1	100 %
			Masculin	6	6	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>1</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 Hugues Libergier - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (6072)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	2	0	0	0 %
				Sans mention	76	73	16	2	33,3 %
				AB	44	44	32	3	50 %
				B	31	31	30	0	0 %
				TB	7	7	7	1	16,7 %
				<b>Total</b>	<b>160</b>	<b>157</b>	<b>85</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	38	37	8	1	11,1 %
				AB	35	34	25	4	44,4 %
				B	17	17	16	4	44,4 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>93</b>	<b>91</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>100 %</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	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	0	0	0		
				AB	3	0	0	0		
				B	3	0	0	0		
				TB	1	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	3	0	0	0 %
					Sans mention	5	5	1	0	0 %
					AB	6	6	0	0	0 %
		B			1	1	0	0	0 %	
		TB			3	3	2	1	100 %	
		<b>Total</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>1</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 Hugues Libergier - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (6072)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	174	174	95	11	73,3 %
			En réorientation	63	59	36	4	26,7 %
			Non scolarisés	20	12	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	9	1	1	0	0 %
			Autres	3	2	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>269</b>	<b>248</b>	<b>136</b>	<b>15</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	13	13	3	1	100 %
			En réorientation	3	3	0	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>

## 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 Hugues Libergier - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (6072)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	77	77	44	3	
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30	30	16	3	
			Autres doublettes	38	38	20	0	
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	46	46	28	7	
			Autres doublettes	40	39	22	2	
		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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Lycée Hugues Libergier - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (6072)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	53,1 %	53,1 %	55 %	50 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	20,7 %	20,7 %	20 %	50 %
		Autres doublettes	26,2 %	26,2 %	25 %	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 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 Hugues Libergier - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (6072)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	53,5 %	54,1 %	56 %	77,8 %
		Autres doublettes	46,5 %	45,9 %	44 %	22,2 %
		<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	compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques. capacités à communiquer.	bulletins de 1ère et terminale et notes de français du baccalauréat. Notes du bac et post-bac si réorientation	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	autonomie, investissement dans la formation suivie	notes et appréciations des bulletins	Très important
Savoir-être	Le sérieux et la capacité à mobiliser les compétences acquises	bulletins et fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet et capacité à réussir, notamment si la discipline physique-chimie a bien été suivie en EDS en 1ère et/ou en terminale.	section d'origine- choix des EDS - avis du conseil de classe sur la formation choisie. lettre de motivation personnalisée qui justifie le choix pour la formation (forum, JPO, stages...)	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	participation à des travaux ou événements scientifiques (olympiades, forum scientifiques)	champ "engagement citoyen" et rubrique "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 ?

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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

### Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)

### Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

### Série STHR

- Enseignement scientifique alimentation - environnement (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**

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

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Une 1ère sélection des dossiers est établie à partir des résultats chiffrés des classes de 1ère et terminale. Cette évaluation quantitative des dossiers prend en compte l'ensemble des notes, un coefficient plus important est attribué aux enseignements de spécialité scientifique en fonction du baccalauréat des candidats (mathématiques, physique-chimie, SVT, biotechnologie, biochimie, biologie). L'anglais et le français ont des poids également assez importants. Les autres matières interviennent avec des coefficients moindres.

Les résultats au baccalauréat pour les étudiants inscrits en université et en CPGE sont également pris en compte dans cette 1ère évaluation.

Un pré-classement est donc effectué sur la base des évaluations chiffrées du dossier.

Ensuite, une commission d'examen des vœux étudie avec beaucoup d'attention les appréciations figurant sur les bulletins (attitude face au travail, assiduité, volonté de réussir) ainsi que la lettre de motivation expliquant le parcours, le cheminement vers le choix de la formation et enfin la cohérence du projet. Une seconde évaluation est ainsi établie sur la base d'éléments qualitatifs.

L'association des deux évaluations permet d'établir un classement définitif des dossiers de candidature.

### 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

D'une façon générale, le projet motivé doit être soigné et cohérent avec la demande.

Les capacités à réussir et à s'investir dans l'enseignement supérieur sont des éléments qui comptent.

Il est fondamental de renseigner le plus précisément possible toutes les rubriques du dossier, notamment pour les étudiants en postbac qui souhaitent une réorientation.

Le fait d'avoir un enseignement de spécialité physique-chimie est un atout pour les bac généraux.

Si la majorité des candidatures est issue de terminale générale et STL, certaines candidatures issues de terminale ST2S, STAV et STI2D ont également été retenues avec parfois un très bon rang de classement.

**Signature :**

Christian VANDERSTEE,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Hugues Libergier