

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Paul Vergès - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle

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 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Lycée Paul Vergès - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (11987)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 32%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 10%

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 Paul Vergès - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (11987)	Jury par défaut	Autres candidats	3	130	53	53	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	2	41	18	9	2
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	175	91	65	10

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 Paul Vergès - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (11987)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	94	38	38	1	50 %
			Masculin	36	15	15	1	50 %
			Total	130	53	53	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	28	9	5	1	50 %
			Masculin	13	9	4	1	50 %
			Total	41	18	9	2	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	129	64	52	8	80 %
			Masculin	46	27	13	2	20 %
			Total	175	91	65	10	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 Paul Vergès - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (11987)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
				Sans mention	52	9	9	0	0 %
				AB	48	28	28	2	100 %
				B	16	11	11	0	0 %
				TB	5	5	5	0	0 %
				Total	127	53	53	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				Total	2	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
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	17	3	1	0	0 %
				AB	11	6	1	0	0 %
				B	7	5	3	1	50 %
				TB	3	3	3	1	50 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	41	18	9	2	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	8	0	0	0	0 %
				Sans mention	75	20	7	2	20 %
				AB	52	36	24	4	40 %
				B	36	31	30	4	40 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	175	91	65	10	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 Paul Vergès - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (11987)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	89	45	45	1	50 %
			En réorientation	31	8	8	1	50 %
			Non scolarisés	8	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	130	53	53	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	32	13	8	1	50 %
			En réorientation	5	1	1	1	50 %
			Non scolarisés	4	4	0	0	0 %
			Total	41	18	9	2	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	133	73	52	7	70 %
			En réorientation	31	14	10	2	20 %
			Non scolarisés	7	2	2	1	10 %
			Scolarité étrangère	2	1	1	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
			Autres	2	1	0	0	0 %
			Total	175	91	65	10	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 Paul Vergès - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (11987)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	52	28	28	1
			Autres doublettes	69	25	25	1
		Baccalauréat Technologique	Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	68	38	30	3
		Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	56	35	22	4	

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 physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	32	16	12	2
			Autres doublettes	9	1	0	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 Paul Vergès - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (11987)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	43 %	52,8 %	52,8 %	50 %
		Autres doublettes	57 %	47,2 %	47,2 %	50 %
		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 Paul Vergès - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (11987)	Jury par défaut	Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	41,2 %	42,2 %	46,9 %	33,3 %
		Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	33,9 %	38,9 %	34,4 %	44,4 %
		Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique- Chimie et Mathématiques	19,4 %	17,8 %	18,8 %	22,2 %
		Autres doublettes	5,5 %	1,1 %	0 %	0 %
		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 2025

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 dans les matières scientifiques	Les notes de 1ère, de terminale. Les résultats du bac pour les étudiants issus d'une première année d'études supérieures.	Essentiel
	Résultats en langue française	Notes de 1ère et notes aux épreuves anticipées.	Important
	Notes en langue anglaise	Note de première et terminale en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie de laboratoire	Compétences dans les travaux pratiques en laboratoire	Important
	Méthodologie d'apprentissage et investissement	Les appréciations et la progressivité des résultats. L'avis du conseil de classe. Fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie et sens des responsabilités	Appréciations sur fiche avenir ou appréciations portées dans le dossier postbac	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet personnel	CV et appréciations du dossier montrant l'adéquation du projet personnel au vœu d'orientation postbac	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Innovation Technologique (EDS)
- 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)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

L'absentéisme et les problèmes de comportement sont incompatibles avec une poursuite d'étude en BTS. Les candidats trop souvent absents ou manquant de savoir-être ne sont pas classés par la commission, même si leur niveau général est convenable.

Un niveau général trop faible, déterminé à partir de la moyenne pondérée des plusieurs enseignements de 1ère, de Terminale et de résultats du bac, entraîne une élimination du candidat.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Notes de Première et de Terminale, et leur progression
- Notes du bac
- Appréciations des professeurs et du conseil de classe (bulletins)
- Fiche Avenir : avis, notes et appréciations
- Adéquation de la scolarité antérieure avec la poursuite d'études en BTS BioALC
- Lettre de motivation, et tout élément fourni par le candidat pour permettre de cerner sa personnalité (activités et centres d'intérêt, engagement, ...)

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

- Il est très important de prendre le temps de travailler son projet qui doit décrire ses envies, sa situation, ses souhaits personnels. Il faut soigner l'écriture, pour réussir à montrer sa personnalité et ce que l'on souhaite faire et devenir. Ne pas chercher à deviner ce que le jury souhaite lire et faire un document personnel.
- Pour la rédaction du projet, il est inutile d'adopter un format de type "lettre de motivation" avec entête, adresse, objet, formule de politesse, cela utilise beaucoup de caractères pour rien. Il vaut mieux utiliser la place disponible pour mieux détailler le projet.
- Il est important de prendre le temps de travailler sa lettre de motivation (personnaliser sans recopier celle générée par l'IA).

Signature :

Daniel GAUVIN,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Paul Vergès