

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Georges De La Tour - 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 Georges De La Tour - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (6646)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

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 Georges De La Tour - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (6646)	Jury par défaut	Autres candidats	7	242	128	64	7
		Bacheliers professionnels toutes séries	1	36	14	2	1
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	189	91	76	6

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 Georges De La Tour - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (6646)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	177	104	55	7	100 %
			Masculin	65	24	9	0	0 %
			Total	242	128	64	7	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	25	8	1	0	0 %
			Masculin	11	6	1	1	100 %
			Total	36	14	2	1	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	146	71	58	4	66,7 %
			Masculin	43	20	18	2	33,3 %
			Total	189	91	76	6	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 Georges De La Tour - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (6646)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	8	0	0	0	0 %
				Sans mention	90	32	2	2	28,6 %
				AB	74	49	18	4	57,1 %
				B	37	34	32	1	14,3 %
				TB	12	11	10	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	222	127	63	7	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	0	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	4	1	1	0	
				Total	19	1	1	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	Échec au bac	2	1	0	0	0 %
				Sans mention	10	1	0	0	0 %
				AB	17	10	2	1	100 %
				B	4	1	0	0	0 %
				TB	3	1	0	0	0 %
				Total	36	14	2	1	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	80	23	15	3	50 %
				AB	72	38	32	2	33,3 %
				B	23	20	19	0	0 %
				TB	9	9	9	0	0 %
				TBF	1	1	1	1	16,7 %
				Total	189	91	76	6	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 Georges De La Tour - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (6646)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	145	100	50	7	100 %
			En réorientation	58	22	10	0	0 %
			Non scolarisés	25	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	10	1	1	0	0 %
			Autres	4	3	2	0	0 %
			Total	242	128	64	7	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	26	14	2	1	100 %
			En réorientation	5	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	36	14	2	1	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	149	77	65	4	66,7 %
			En réorientation	26	13	11	2	33,3 %
			Non scolarisés	14	1	0	0	0 %
			Total	189	91	76	6	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 Georges De La Tour - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (6646)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	99	73	36	5
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	38	23	10	2
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	35	25	15	0
			Autres doublettes	36	5	2	0
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	80	55	50	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	58	16	11	0
			Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	31	14	10	0
			Autres doublettes	11	3	2	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 Georges De La Tour - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (6646)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	47,6 %	57,9 %	57,1 %	71,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	18,3 %	18,3 %	15,9 %	28,6 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	16,8 %	19,8 %	23,8 %	0 %
		Autres doublettes	17,3 %	4 %	3,2 %	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 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 Georges De La Tour - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (6646)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	44,4 %	62,5 %	68,5 %	100 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	32,2 %	18,2 %	15,1 %	0 %
		Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	17,2 %	15,9 %	13,7 %	0 %
		Autres doublettes	6,1 %	3,4 %	2,7 %	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	Notes dans les matières scientifiques : mathématiques, physiques-chimiques, SVT, biotechnologies, SPCL	Notes des bulletins de première et de terminale.	Essentiel
	Notes en français et en langues vivantes : anglais	Notes des bulletins de première et de terminale. Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Très important
	Progression des moyennes	Moyennes générales au premier trimestre de première et au second trimestre de terminale. Moyennes générales de la fiche Avenir.	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciations des professeurs sur les bulletins et la fiche Avenir	Très important
	Qualité d'expression orale et écrite.	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale et sur la fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Important
	Capacité à s'investir - à fournir des efforts	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir.	Très important
	Esprit d'équipe	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale et sur la fiche Avenir	Très important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la formation - Motivation	Appréciations des professeurs sur la fiche Avenir. Lettre de motivation	Très important
	Adéquation du projet au contenu et aux débouchés de la formation.	Lettre de motivation	Très important
	Capacité à réussir dans la formation	Appréciations des professeurs et Avis du chef d'établissement sur la fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, ouverture, centres d'intérêt du candidat	Parcours personnel, activités extrascolaires	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 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 STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)
- Technologie (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

Lors de l'étude des dossiers, un soin particulier est porté par la commission aux profils scientifiques des candidats : les résultats dans les disciplines scientifiques doivent au minimum être de 10/20.

L'étude de la lettre de motivation doit clairement informer la commission du projet du candidat : connaissances du BTS demandé et projections possibles post-BTS.

En résumé, un candidat au profil non scientifique ne sera pas retenu ainsi qu'une méconnaissance du BTS demandé peut apparaître rédhibitoire.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Une attention particulière est bien portée pour les candidats inscrits dans un parcours en cordée de la réussite.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux se compose de l'ensemble de l'équipe pédagogique intervenant en BTS Bioanalyses en Laboratoire de Contrôle. Elle est présidée par la Directrice Déléguée aux Formations Professionnelles et Technologiques (D.D.F.P. T.). L'ensemble des dossiers est classé en trois groupes selon le Baccalauréat :

- Groupe Bac Professionnel : le classement par la commission se fait dans le respect des consignes transmises par le SAIO
- Groupe Bac Technologique
- Groupe autre que Bac Professionnel et Technologique dont les retours du supérieur.

Les membres de la Commission sont répartis en binôme. Chaque binôme étudie un certain nombre de dossiers selon les critères définis par l'ensemble de la commission (voir tableau synoptique).

En fin de Commission, une liste classée est établie pour chacun des 3 groupes. La DDFPT en effectue une dernière vérification.

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

Construisez votre projet professionnel :

- renseignez-vous sur les contenus et les objectifs de la formation.
- réfléchissez sur l'intérêt du BTS Bioanalyses en Laboratoire de Contrôle par rapport à votre projet professionnel.
- la rédaction de la lettre de motivation doit être personnelle, soignée et pertinente. Il est important de montrer sa motivation pour la section et de rendre compte des efforts faits pour se renseigner (participation aux Journées Portes ouvertes, journées d'immersion...).

Le candidat doit s'assurer que son projet professionnel s'inscrit bien dans le champ des disciplines du BTS. Un candidat sérieux avec des résultats corrects dans les disciplines scientifiques et dont le projet professionnel est cohérent avec la formation aura toutes ses chances pour être admis en BTS Bioanalyses en Laboratoire de Contrôle.

Signature :

Arnaud BROSSARD,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée
Georges De La Tour