

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Le Castel - 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 Le Castel - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (3193)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

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 Le Castel - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (3193)	Jury par défaut	Autres candidats	21	534	321	201	19
		Bacheliers professionnels toutes séries	3	66	48	20	3

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 Le Castel - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (3193)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	377	240	152	15	78,9 %
			Masculin	157	81	49	4	21,1 %
			Total	534	321	201	19	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	53	37	14	3	100 %
			Masculin	13	11	6	0	0 %
			Total	66	48	20	3	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 Le Castel - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (3193)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	9	2	1	0	0 %
				Sans mention	109	53	23	3	37,5 %
				AB	113	82	51	5	62,5 %
				B	55	52	42	0	0 %
				TB	12	11	10	0	0 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	300	202	129	8	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
				Sans mention	87	34	17	3	27,3 %
				AB	68	47	24	6	54,5 %
				B	28	26	21	2	18,2 %
				TB	11	11	10	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	201	118	72	11	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	18	0	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	4	1	0	0	
				Total	30	1	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	0	0	0	
				Total	3	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	5	2	2	0	0 %
				Sans mention	11	3	1	0	0 %
				AB	30	24	12	1	33,3 %
				B	16	15	3	1	33,3 %
				TB	4	4	2	1	33,3 %
				Total	66	48	20	3	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 Le Castel - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (3193)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	351	237	147	17	89,5 %
			En réorientation	120	75	52	2	10,5 %
			Non scolarisés	32	4	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	24	1	0	0	0 %
			Autres	7	4	1	0	0 %
			Total	534	321	201	19	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	57	46	19	3	100 %
			En réorientation	3	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	6	1	0	0	0 %
			Total	66	48	20	3	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 Le Castel - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (3193)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	130	109	81	5
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	49	37	21	0
			Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	38	30	19	2
			Autres doublettes	67	25	8	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	99	74	58	10

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	48	21	3	0
			Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	32	19	10	1
			Autres doublettes	12	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 Le Castel - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (3193)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	45,8 %	54,2 %	62,8 %	62,5 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	17,3 %	18,4 %	16,3 %	0 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	13,4 %	14,9 %	14,7 %	25 %
		Autres doublettes	23,6 %	12,4 %	6,2 %	12,5 %
		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 Le Castel - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (3193)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	51,8 %	64,3 %	81,7 %	90,9 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	25,1 %	18,3 %	4,2 %	0 %
		Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	16,8 %	16,5 %	14,1 %	9,1 %
		Autres doublettes	6,3 %	0,9 %	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	Niveau et progression dans les matières scientifiques et en anglais	Notes et appréciations des bulletins.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Autonomie	Avis CE, appréciations des bulletins Fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Sens des responsabilités et aptitude aux relations humaines et au travail en équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique et de la vie scolaire dans les bulletins et la fiche avenir sur l'assiduité et l'attitude face au travail	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour le domaine des biotechnologies	Motivation exprimée dans la lettre de motivation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen Activités et centres d'intérêts	Fiche avenir Engagement citoyen, associatif Pratiques sportives et culturelles, langue étrangère	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)

Critères éliminatoires

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

Aucune spécialité scientifique

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

OUI

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Chaque membre de la commission utilise un barème d'attribution de points selon la filière d'origine du bachelier, les spécialités suivies, les résultats scolaires au sein de sa classe et les appréciations de ses professeurs dans les bulletins concernant son attitude, son sérieux et son investissement .

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Bien se renseigner sur le contenu de la formation du BTS BIOALC (si possible, venir à la Journée Portes Ouvertes)

Etre conscient que cette formation scientifique requiert d'avoir suivi des enseignements de spécialités scientifiques

Signature :

Pascale SOVCIK,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Le
Castel