

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée SAINT JOSEPH - 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 SAINT JOSEPH - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (8886)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 13%

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 SAINT JOSEPH - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (8886)	Jury par défaut	Autres candidats	13	106	64	64	10
		Bacheliers professionnels toutes séries	2	16	7	7	0

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 SAINT JOSEPH - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (8886)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	74	40	40	4	40 %
			Masculin	32	24	24	6	60 %
			Total	106	64	64	10	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	10	3	3	0	
			Masculin	6	4	4	0	
			Total	16	7	7	0	

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 SAINT JOSEPH - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (8886)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	23	11	11	2	33,3 %
				AB	18	12	12	4	66,7 %
				B	9	4	4	0	0 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				Total	54	31	31	6	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	17	12	12	2	50 %
				AB	17	12	12	2	50 %
				B	10	8	8	0	0 %
				TB	1	0	0	0	0 %
				Total	46	33	33	4	100 %

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	1	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				AB	8	2	2	0	
				B	6	4	4	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	16	7	7	0	

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 SAINT JOSEPH - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (8886)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	77	55	55	7	70 %
			En réorientation	13	5	5	0	0 %
			Non scolarisés	14	3	3	2	20 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	1	10 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	106	64	64	10	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	16	7	7	0	
			Total	16	7	7	0	

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 SAINT JOSEPH - BTS - Production - Bioanalyses en laboratoire de contrôle (8886)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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 et niveau atteint dans toutes les disciplines	Notes de première et de terminale pour les candidats en classe de terminale. Résultats et mention obtenus au baccalauréat ou diplôme équivalent pour les candidats en formation pos-bac désirant une réorientation.	Très important
	Notes et niveau atteint dans les disciplines scientifiques	Moyennes en Mathématiques, SVT, Sciences physiques et chimiques, biotechnologies.	Très important
	Progression des moyennes du candidat	Moyennes en classe de première et de terminale ou en formation post-bac.	Complémentaire
	Résultats des épreuves anticipées au baccalauréat	Notes obtenues aux épreuves anticipées du baccalauréat.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique : observation, analyse, expérimentation, communication	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et de terminale et sur la fiche Avenir pour les candidats en classe de terminale. Appréciations sur les bulletins des candidats en formation post-bac.	Très important
	Méthode de travail	Appréciations sur les bulletins de première et de terminale ou de la formation post-bac et champ "Méthode de travail" de 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
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Appréciations sur les bulletins de première et de terminale ou de la formation post-bac et champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir.	Important
	Implication, sérieux et persévérance	Capacité à s'investir et à s'impliquer régulièrement dans les travaux demandés, capacité à fournir des efforts et à se concentrer en classe. Appréciations sur les bulletins de première et de terminale ou de la formation post-bac et champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir.	Essentiel
	Ponctualité et assiduité	Retards et absences notés sur les bulletins scolaires ou universitaires.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et intérêt pour la formation	Participation du candidat aux différents salons et journées portes ouvertes. Projet de formation motivé du candidat qui doit être précis et détaillé.	Essentiel
	Capacité à réussir dans la formation	Avis des enseignants et du Chef d'Etablissement sur la capacité du candidat à réussir dans la formation.	Essentiel
	Connaissance des exigences de la formation et cohérence du projet avec les débouchés de la formation	Éléments qui doivent être exprimés dans le plan de formation motivé, qui doit être en adéquation avec les débouchés de la formation.	Essentiel

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Engagement et ouverture sur les biotechnologies et l'environnement, la démarche scientifique, les progrès pharmaceutiques, cosmétologiques.	Complémentaire
	Engagement étudiant	Engagement dans la vie associative, lycéenne ou étudiante. Rubrique "Activités et centres d'intérêt".	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 (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (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)

Critères éliminatoires

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

Les critères éliminatoires sont un baccalauréat hors domaine des sciences .

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'admission s'appuie prioritairement sur les éléments suivants pour prendre sa décision : - Les notes, niveau atteint et progression du candidat dans toutes les disciplines des classes de Première et de Terminale (y compris les notes obtenues aux épreuves anticipées du Baccalauréat) - Le savoir-être du candidat attesté dans les appréciations des enseignants : l'attitude face au travail, la motivation, le sérieux, la persévérance constituent des critères déterminants - La ponctualité et l'assiduité du candidat qui doivent être satisfaisantes - Les avis des enseignants et du Chef d'Etablissement sur la capacité du candidat à suivre la formation (fiche Avenir) - La pertinence du projet de formation personnel et professionnel du candidat qui doit être précis et détaillé et en cohérence avec la formation. Pour les candidats en cursus post-bac, désirant une réorientation, le projet doit être cohérent avec le cursus scolaire. Seront étudiés la mention et les notes obtenus au Baccalauréat ou diplôme équivalent ainsi que les résultats et appréciations obtenus lors de la (ou les) formation(s) suivie(s).

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

Le BTS Bioanalyses et Contrôles est une formation scientifique qui prend en compte les résultats dans les matières scientifiques et qui demande un apprentissage régulier, de la rigueur, de l'analyse et de la rédaction. Le candidat qui sollicite une admission dans cette formation post-bac doit : - être attiré par le travail pratique et technologique en laboratoires - maîtriser l'outil mathématique et les sciences physiques et chimiques - avoir de l'appétence pour les sciences de la vie - être attiré par le travail en laboratoires des bioindustries - apprécier le travail d'équipe. Il est à noter, qu'à l'issue de ce BTS, les postes offerts sont en laboratoires de biologie industrielle (agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétologiques...). Une poursuite d'études est toujours possible en Licence, voire en Ecole d'Ingénieurs pour les meilleurs dossiers.

Signature :

Florent PERSON,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée
SAINT JOSEPH