

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Jean Mermoz - 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 Jean Mermoz - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (4500)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 22%

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 Jean Mermoz - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (4500)	Jury par défaut	Autres candidats	12	288	182	104	10
		Bacheliers professionnels toutes séries	3	75	34	17	3
		Bacheliers technologiques toutes séries	15	337	231	140	13

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 Jean Mermoz - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (4500)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	208	135	83	9	90 %
			Masculin	80	47	21	1	10 %
			Total	288	182	104	10	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	58	27	13	2	66,7 %
			Masculin	17	7	4	1	33,3 %
			Total	75	34	17	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	248	165	98	7	53,8 %
			Masculin	89	66	42	6	46,2 %
			Total	337	231	140	13	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 Jean Mermoz - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (4500)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	1	1	0	0 %
				Sans mention	119	76	29	5	50 %
				AB	86	65	43	4	40 %
				B	39	32	25	1	10 %
				TB	9	7	6	0	0 %
				Total	259	181	104	10	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	15	1	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
			Total	25	1	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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
				Sans mention	19	9	2	2	66,7 %
				AB	33	17	10	0	0 %
				B	14	6	4	1	33,3 %
				TB	3	2	1	0	0 %
				Total	75	34	17	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	10	3	1	0	0 %
				Sans mention	136	64	26	3	23,1 %
				AB	134	107	66	9	69,2 %
				B	47	47	39	1	7,7 %

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
				TB	10	10	8	0	0 %
				Total	337	231	140	13	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 Jean Mermoz - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (4500)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	144	120	70	7	70 %
			En réorientation	79	52	33	3	30 %
			Non scolarisés	46	6	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	12	1	0	0	0 %
			Autres	7	3	1	0	0 %
			Total	288	182	104	10	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	62	33	16	3	100 %
			En réorientation	5	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	6	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	75	34	17	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	266	188	120	12	92,3 %
			En réorientation	50	36	20	1	7,7 %

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
			Non scolarisés	19	7	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Total	337	231	140	13	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 Jean Mermoz - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (4500)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	93	85	62	5
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	49	41	26	3
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	37	29	8	1
			Autres doublettes	54	24	8	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	162	144	105	9

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	83	40	13	2
			Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	52	34	19	1
			Autres doublettes	24	7	2	1
		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 Jean Mermoz - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (4500)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	39,9 %	47,5 %	59,6 %	50 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	21 %	22,9 %	25 %	30 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	15,9 %	16,2 %	7,7 %	10 %
		Autres doublettes	23,2 %	13,4 %	7,7 %	10 %
		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 Jean Mermoz - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (4500)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	50,5 %	64 %	75,5 %	69,2 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	25,9 %	17,8 %	9,4 %	15,4 %
		Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique- Chimie et Mathématiques	16,2 %	15,1 %	13,7 %	7,7 %
		Autres doublettes	7,5 %	3,1 %	1,4 %	7,7 %
		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 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	Moyenne générale avec matières coefficientées	Notes des bulletins de 1ère et de terminale ainsi que les notes du bac de français	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aptitudes techniques au laboratoire	Notes et appréciations des professeurs	Essentiel
Savoir-être	Attitude générale face au travail	Appréciations des professeurs données sur les bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé	Motivation, Projet professionnel en accord avec la formation et le choix de CE BTS), Qualité rédactionnelle	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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 ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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)

Série STAV

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un pré-tri a été effectué par la plateforme en fonction des notes des candidats. Les notes de premières, du bac de français et surtout de terminales, ont été prises en compte. Des coefficients ont été attribués privilégiant les matières scientifiques et techniques mais aussi l'anglais. Lors de la commission d'examen des vœux, un second tri a été effectué selon trois critères : L'origine du bac privilégiant pour les bacs technologiques le bac STL BBB mais aussi SPCL , STAV, ST2S; pour les bacs généraux : bacs à visée scientifique avec les spécialités SVT, Sciences Physiques, Maths ou Maths complémentaires ; pour les bacs professionnelles : les filières directement concernées sont les filières LCQ (Laboratoire Contrôle Qualité) et BIT (BioIndustrie de Transformation)

L'attitude du candidat vis à vis du travail, appréciée sur les bulletins et la fiche avenir.

Le projet professionnel présenté dans la lettre de motivation.

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

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

Signature :

Laurent ARBAULT,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Jean
Mermoz