

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Jean Zay - BTS - Production - Conception de produits industriels

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 Jean Zay - BTS - Production - Conception de produits industriels (7581)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 37%

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 Zay - BTS - Production - Conception de produits industriels (7581)	Jury par défaut	Autres candidats	4	26	18	18	10
		Bacheliers professionnels toutes séries	9	25	19	19	2
		Bacheliers technologiques toutes séries	11	60	56	56	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 Jean Zay - BTS - Production - Conception de produits industriels (7581)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	6	4	4	2	20 %
			Masculin	20	14	14	8	80 %
			Total	26	18	18	10	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	24	18	18	2	100 %
			Total	25	19	19	2	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	6	6	6	0	0 %
			Masculin	54	50	50	3	100 %
			Total	60	56	56	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 Jean Zay - BTS - Production - Conception de produits industriels (7581)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	3	3	3	1	100 %
				AB	4	4	4	0	0 %
				Total	7	7	7	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	12	8	8	7	77,8 %
				AB	5	3	3	2	22,2 %
				B	2	0	0	0	0 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Total	19	11	11	9	100 %
				Échec au bac	2	1	1	0	0 %
				Sans mention	7	5	5	0	0 %
				AB	7	4	4	0	0 %
				B	6	6	6	2	100 %
				TB	3	3	3	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 technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Total	25	19	19	2	100 %
				Échec au bac	3	2	2	0	0 %
				Sans mention	24	21	21	2	66,7 %
				AB	24	24	24	1	33,3 %
				B	7	7	7	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	60	56	56	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 Jean Zay - BTS - Production - Conception de produits industriels (7581)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	6	6	6	1	10 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	4	1	1	1	10 %
			Scolarité étrangère	15	10	10	8	80 %
			Total	26	18	18	10	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	23	19	19	2	100 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Total	25	19	19	2	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	54	51	51	3	100 %
			En réorientation	4	4	4	0	0 %
			Non scolarisés	2	1	1	0	0 %
			Total	60	56	56	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 Jean Zay - BTS - Production - Conception de produits industriels (7581)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	56	53	53	3
			Autres doublettes	2	2	2	0
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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

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						
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 Zay - BTS - Production - Conception de produits industriels (7581)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,6 %	96,4 %	96,4 %	100 %
		Autres doublettes	3,4 %	3,6 %	3,6 %	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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Moyennes de première et terminale en mathématiques, Sciences Physiques et SI, NSI ou STI2D, en français et en langue vivante 1	Valeur chiffrée des notes.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Appréciations générales des bulletins , éléments constitutifs de la fiche avenir	La commission attribue une note en tenant compte des critères.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Prise en compte du projet de formation motivé.	Attribution d'une note selon les critères.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires	Intégration dans la note du champ d'évaluation " motivation, connaissance de la formation et cohérence du projet"	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)
- Numérique et Sciences Informatiques (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 STD2A

- Conception et création en design et métiers d'art (EDS)
- Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Critères éliminatoires

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

Résultats insuffisants (<5) et manque d'implication et de travail

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

- Prise en compte des notes des bulletins
- Affectation d'un coefficient par matière
- Etude des données qualitatives (projet de formation motivé, réorientation sup, implication du candidat) donnant lieu à une note puis affectation d'un coefficient.
- Génération automatique du classement
- Détermination d'une note plancher

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 ou la candidat(e) devra s'attacher à clairement expliciter son projet de formation en personnalisant son propos (parcours, expériences éventuelles, motivation pour le domaine, projet personnel à moyen terme...).

Une lettre standard, qui parfois ne mentionne même pas la bonne formation, ne laisse pas une bonne impression du (ou de la) candidat(e).

Signature :

Maud LEROY,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Jean Zay