

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Jean Perrin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 Perrin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (11596)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 20%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 63%

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 Perrin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (11596)	Jury par défaut	Autres candidats	3	21	15	10	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	13	58	45	45	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	14	73	53	53	8

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 Perrin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (11596)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	3	3	1	0	0 %
			Masculin	18	12	9	1	100 %
			Total	21	15	10	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	58	45	45	6	100 %
			Total	58	45	45	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	7	6	6	0	0 %
			Masculin	66	47	47	8	100 %
			Total	73	53	53	8	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 Perrin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (11596)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	2	0	0 %
				Sans mention	7	4	4	0	0 %
				AB	3	3	2	1	100 %
				B	2	2	2	0	0 %
				Total	15	12	10	1	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	3	0	0		
			AB	2	0	0	0		
			Total	6	3	0	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	7	1	1	0	0 %
				Sans mention	18	12	12	3	50 %
				AB	13	12	12	1	16,7 %
				B	12	12	12	1	16,7 %

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	7	7	7	1	16,7 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	58	45	45	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	2	2	0	0 %
				Sans mention	49	34	34	4	50 %
				AB	12	11	11	2	25 %
				B	5	5	5	2	25 %
				TB	1	1	1	0	0 %
		Total	73	53	53	8	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 Perrin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (11596)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	11	10	8	1	100 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	3	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	4	1	0	0 %
			Total	21	15	10	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	52	43	43	5	83,3 %
			En réorientation	1	1	1	1	16,7 %
			Non scolarisés	4	1	1	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	58	45	45	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	61	48	48	7	87,5 %
			En réorientation	8	3	3	1	12,5 %
			Non scolarisés	4	2	2	0	0 %
			Total	73	53	53	8	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 Perrin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (11596)	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	61	51	51	8
		Autres doublettes		10	1	1	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	33	26	26	6
		Autres spécialités		24	19	19	0

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 Perrin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (11596)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	85,9 %	98,1 %	98,1 %	100 %
		Autres doublettes	14,1 %	1,9 %	1,9 %	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

Formation d'affectation	Jury	Spécialité significative	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 Perrin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (11596)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	57,9 %	57,8 %	57,8 %	100 %
		Autres spécialités	42,1 %	42,2 %	42,2 %	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).

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	Résultats scolaires	les bulletins de 1ère et de terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Notes et appréciations	Bulletins scolaires et fiche avenir	Très important
Savoir-être	Savoir être, assiduité, ponctualité, motivation, engagement dans sa scolarité	Bulletins scolaires Fiche avenir Lettre de motivation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Fiche avenir CV	Complémentaire

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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont étudiés par blocs (Bacs professionnels, bacs technologiques et autres) puis classés selon les critères précisés.

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

Un dossier scolaire cohérent, des appréciations positives et un paragraphe de motivation proposant une réelle connaissance de la formation sont des éléments importants pour le classement des dossiers.

Signature :

Patrick SEVERAC,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Jean
Perrin