

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée général et technologique Jean Perrin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants

## 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 général et technologique Jean Perrin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5452)**

## Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 29%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 54%

## 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 général et technologique Jean Perrin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5452)	Jury par défaut	Autres candidats	2	14	13	12	5
		Bacheliers professionnels toutes séries	11	53	50	50	7
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	38	38	38	6

## 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 général et technologique Jean Perrin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5452)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	2	2	2	1	20 %
			Masculin	12	11	10	4	80 %
			<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	3	3	0	0 %
			Masculin	50	47	47	7	100 %
			<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	3	3	0	0 %
			Masculin	35	35	35	6	100 %
			<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>

## 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 général et technologique Jean Perrin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5452)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	2	2	2	1	100 %
				AB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	5	5	3	75 %
				AB	1	1	1	1	25 %
				B	1	1	1	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0	
		<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
		Bacheliers professionnels	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	18	16	16	4	57,1 %

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
		toutes séries		AB	27	26	26	1	14,3 %
				B	7	7	7	1	14,3 %
				TB	1	1	1	1	14,3 %
				<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	4	4	0	0 %
				Sans mention	21	21	21	5	83,3 %
				AB	10	10	10	0	0 %
				B	3	3	3	1	16,7 %
				<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>

## 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 général et technologique Jean Perrin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5452)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	3	3	2	0	0 %
			En réorientation	6	5	5	3	60 %
			Non scolarisés	2	2	2	1	20 %
			Scolarité étrangère	2	2	2	1	20 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	48	45	45	7	100 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	37	37	37	6	100 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>

## 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 général et technologique Jean Perrin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5452)	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	32	32	32	5
			Autres doublettes	2	2	2	1
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	36	34	34	6
			Autres spécialités	16	15	15	1

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 général et technologique Jean Perrin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5452)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,1 %	94,1 %	94,1 %	83,3 %
		Autres doublettes	5,9 %	5,9 %	5,9 %	16,7 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Spécialité significative</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Lycée général et technologique Jean Perrin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5452)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	69,2 %	69,4 %	69,4 %	85,7 %
		Autres spécialités	30,8 %	30,6 %	30,6 %	14,3 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*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	Ensemble des résultats analysés sur l'ensemble de la scolarité fournie	Notes, appréciations	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences scientifiques	Notes année études postbac et cohérence de parcours en lien avec la demande	Très important
Savoir-être	Appréciations des bulletins	Appréciations bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et son objectif professionnalisant	projet de formation motivé et Activités et Centres d'intérêt	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Compétences de travail en projet et de savoir-être, si pas d'activités alors pas pénalisant	Éléments indiqués par le candidat	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 ?

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 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 l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (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)

- Systemes d'information et numerique (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les éléments pris en compte par l'algorithme sont les suivants :

- certaines notes du bulletin : on obtient une note sur 20 ;
- certaines notes du baccalauréat : on obtient une note sur 20 ;
- avis fiche avenir : on obtient une note sur 20 ;
- Une note de « Motivation & CV ». Cette note est laissée à l'appréciation de la commission. Cette note varie de 0 à 20 ;

Compte tenu des attendus importants en mathématiques et en sciences physiques, les dossiers pour lesquels les résultats faibles dans ces deux matières n'ont pas été retenus.

Les candidats pour lesquels, sur les bulletins, il a été noté de façon récurrente, et pluri-disciplinaire, des manques flagrants d'assiduité et/ou de concentration en cours n'ont pas été retenus.

Les candidats, notamment des voies technologiques, dont les résultats peuvent être modestes et **avec des appréciations de bulletins très positives concernant le travail, l'implication au travail et les efforts fournis pour progresser ont été valorisés**. Les candidats actuellement en première année d'étude dans le supérieur, ou ayant un souhait de revenir dans l'enseignement supérieur, et souhaitant une autre orientation ont été étudiés avec attention.

### 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

Les candidats doivent clairement exprimer leur motivation pour les métiers associés à la domotique, aux bâtiments communicants et intelligents, les aspects Fluidiques et Énergétiques dans le but d'en avoir une vision éclairée du métier. L'objectif est de ne pas se tromper.

La formation est exigeante et est prioritairement destinée à une insertion professionnelle rapide, à bac+2 ou à bac+3 par une poursuite d'études courte en licence professionnelle post-BTS. Donc les candidats qui se projettent dans une formation en 3 ans avec une licence professionnelle ont été lus avec attention, car ce sont des candidats qui se projettent.

Enfin, la **lettre de motivation doit être AUTHENTIQUE**. En conséquence les **lettres de motivation ne DOIVENT PAS être rédigées par une Intelligence Artificielle**. La commission d'examen des vœux peut détecter ces lettres rédigées par une machine. **C'est rédhibitoire.**

#### **Signature :**

Béatrice DROUIN,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée  
général et technologique Jean Perrin