

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Jean Claude Fruteau (ex Lycée Amiral Pierre Bouvet) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique

## 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 Claude Fruteau (ex Lycée Amiral Pierre Bouvet) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (17903)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 48%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 25%

## 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 Claude Fruteau (ex Lycée Amiral Pierre Bouvet) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (17903)	Jury par défaut	Autres candidats	1	3	2	2	0
		Bacheliers professionnels toutes séries	4	21	20	20	2
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	58	52	52	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 Claude Fruteau (ex Lycée Amiral Pierre Bouvet) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (17903)	Jury par défaut	Autres candidats	Masculin	3	2	2	0	
			<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	20	19	19	2	100 %
			<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	6	6	6	1	7,7 %
			Masculin	52	46	46	12	92,3 %
			<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>13</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 Jean Claude Fruteau (ex Lycée Amiral Pierre Bouvet) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (17903)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	2	1	1	0	
				B	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	4	4	4	0	0 %
				AB	9	8	8	2	100 %
				B	4	4	4	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	37	32	32	10	76,9 %
				AB	14	14	14	3	23,1 %

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
				B	5	5	5	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>13</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 Jean Claude Fruteau (ex Lycée Amiral Pierre Bouvet) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (17903)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	2	2	2	0	
			Non scolarisés	1	0	0	0	
			<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	19	19	19	1	50 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	1	50 %
			<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	55	49	49	11	84,6 %
			En réorientation	3	3	3	2	15,4 %
			<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>13</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 Jean Claude Fruteau (ex Lycée Amiral Pierre Bouvet) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (17903)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	50	48	48	13
			Autres doublettes	8	4	4	0
		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**

*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 Claude Fruteau (ex Lycée Amiral Pierre Bouvet) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (17903)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	86,2 %	92,3 %	92,3 %	100 %
		Autres doublettes	13,8 %	7,7 %	7,7 %	0 %
		<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**

*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	Notes	Notes de première et de terminale (Français, Maths, Physique chimie et mathématiques, Anglais, IT, I2D, 2I2D) et de l'épreuve anticipée de français affectées de coefficients.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Activités professionnelles liées à la filière STS CIRA	Formation professionnelle appartenant à la même famille de métier. Formation technologique du domaine industriel STI2D / STL-SPCL. Formation générale : Mathématiques, Numérique et sciences informatiques, Physique-chimie, Sciences de l'ingénieur	Très important
Savoir-être	Investissement et assiduité	Implication et investissement dans la formation (avis bulletins) . Assiduité pendant la scolarité. (Fiche Avenir)	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Lettre de motivation	Connaissance de la formation. Référence à une immersion. Fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	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 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 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 modalités d'examen des vœux

#### Commission 1

• Détermination des éléments objectifs à prendre en compte pour l'établissement du classement :

- Éléments quantitatifs : quelles notes des bulletins et quels coefficients ?
- Fiche Avenir : quelles valeurs et quels coefficients ?
- Éléments qualitatifs : projet motivé : quels critères ? Adéquation de la formation.
- Coefficients pour la note globale

• Répartition des dossiers des candidats entre les membres de la commission suivant le groupe (Bac Pro, Bac G & T, Autres)

A partir des choix de la commission et de la répartition (2 professeurs par dossier)

1 - Les dossiers sont classés les uns par rapport aux autres selon un algorithme bien précis, prenant en compte, avec des coefficients bien

définis : les notes obtenues en 1ère et en Terminale dans les matières scientifiques et techniques, le français et l'anglais, les notes obtenues à

l'EAF au bac, (brique n°1), la note de fiche avenir (brique n°2)

2- Analyse de chacun des dossiers par 2 professeurs de 1ère et 2ème année de BTS : analyse du projet de formation motivé et affectation d'une

note par chacun des deux professeurs en fonction des critères établis lors de la 1ère commission . La moyenne des 2 notes constitue une des

notes qualitatives. Est aussi évalué l'adéquation de la formation pour intégrer le BTS : 0 pour les filières pro tertiaires et TP, bac G sans spé 15

Bac pro production MEI, BIT, STL Bio 20 pour STI2D, STL (SPL), Bac général avec Spé Scientifique (Maths, SPC, NSI SI) Bac Pro

Melec,  
PCEPC ... (cela constituera une note pour la brique n°3)

## Commission 2

Cette deuxième commission a pour objectifs : de faire remonter dans le classement les avis Favorable Expérimentation STS pour le groupe Bac  
Pro de départager les candidats ayant une même note globale de vérifier « statistiquement » les notes de la brique n°3, de définir la note globale  
du dernier classé (<10) pour chacun des groupes puis de valider et clôturer les classements.

### **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 diplôme préparé doit être en adéquation avec la formation du BTS. Bien se renseigner sur les caractéristiques du BTS : scientifique avec 9h de SPC/semaine...

Toutes les notes doivent être renseignées. Dans le cas particulier des élèves remplissant eux mêmes leurs notes, ils devront joindre une copie de leurs bulletins de 1ère, de Tle et de bac

Une bonne connaissance de la formation et de l'établissement doit apparaître dans la lettre de motivation (référence à une immersion ou un forum par exemple

**Signature :**

Nathalie BRASSELET,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Jean Claude Fruteau (ex Lycée Amiral Pierre Bouvet)