

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Ferdinand Buisson - 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 Ferdinand Buisson - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9563)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 21%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 40%

## 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 Ferdinand Buisson - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9563)	Jury par défaut	Autres candidats	2	23	12	11	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	6	32	22	20	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	39	21	21	5

## 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 Ferdinand Buisson - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9563)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	3	1	1	0	0 %
			Masculin	20	11	10	3	100 %
			<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	30	20	18	6	100 %
			<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	37	19	19	5	100 %
			<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>5</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 Ferdinand Buisson - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9563)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	13	7	6	2	100 %
				AB	3	2	2	0	0 %
				B	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	1	1	0	0 %
				AB	2	0	0	0	0 %
				B	1	1	1	1	100 %
				<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	2	2	0	0 %
				Sans mention	8	4	3	2	33,3 %
				AB	12	7	6	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		
				B	4	4	4	2	33,3 %		
				TB	5	5	5	1	16,7 %		
				<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>		
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique			Échec au bac	2	0	0	0	0 %
						Sans mention	18	7	7	3	60 %
						AB	11	6	6	0	0 %
						B	5	5	5	1	20 %
						TB	3	3	3	1	20 %
						<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>5</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 Ferdinand Buisson - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9563)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	12	9	8	2	66,7 %
			En réorientation	6	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	1	1	1	33,3 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	27	19	17	6	100 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	4	3	3	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	35	19	19	5	100 %
			En réorientation	3	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>5</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 Ferdinand Buisson - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9563)	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	33	16	16	5
			Autres doublettes	5	5	5	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 Ferdinand Buisson - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9563)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	86,8 %	76,2 %	76,2 %	100 %
		Autres doublettes	13,2 %	23,8 %	23,8 %	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	Résultats	Notes et classement de terminales en maths, sciences et matières technologiques	Essentiel
	Niveau de maîtrise de la langue	Notes aux épreuves anticipées de français ou à défaut notes de français sur la fiches avenir et les bulletins de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats numériques et appréciations portées sur les bulletins scolaires.	Ensemble des notes et appréciations avec un regard particulier sur les résultats scientifiques.	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Appréciation le l'équipe pédagogique sur les bulletins sur la capacités à s'investir	Très important
	Autonomie	Eléments d'appréciation du professeur principal	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du parcours avec le BTS CIRA	Appréciation du chef d'établissement	Important
	Motivation pour la formation	Projet motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements particuliers.	Engagements dans la vie de l'établissement ou associatif.	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 Générale**

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (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)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

## Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

**Les modalités d'examen des vœux**

**Les modalités d'examen des vœux**

Pas de recours à un traitement algorithmique.

**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 regard particulier est porté sur les résultats dans les disciplines technologiques, professionnelles et scientifiques.

**Signature :**

Jean-Christophe MATHON-CLAUDON,  
Chef d'établissement de l'établissement Lycée  
Ferdinand Buisson