

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Rouvière - 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 Rouvière - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (10405)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 22%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 20%

## 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 Rouvière - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (10405)	Jury par défaut	Autres candidats	10	138	115	43	10
		Bacheliers professionnels toutes séries	3	27	27	27	1

## 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 Rouvière - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (10405)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	14	6	4	1	10 %
			Masculin	124	109	39	9	90 %
			<b>Total</b>	<b>138</b>	<b>115</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	27	27	27	1	100 %
			<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>1</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 Rouvière - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (10405)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	20	20	11	2	40 %
				AB	7	7	4	2	40 %
				B	1	1	1	1	20 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	4	0	0	0 %
				Sans mention	39	39	3	1	20 %
				AB	23	23	10	3	60 %
				B	14	14	9	0	0 %
				TB	4	4	4	1	20 %
				<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>

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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	19	0	0	0	
				AB	4	1	0	0	
				B	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	7	7	7	0	0 %
				AB	9	9	9	0	0 %
				B	7	7	7	1	100 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>1</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 Rouvière - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (10405)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	93	93	33	8	80 %
			En réorientation	15	14	6	2	20 %
			Non scolarisés	6	5	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	21	0	0	0	0 %
			Autres	3	3	3	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>138</b>	<b>115</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	25	25	25	1	100 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>1</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 Rouvière - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (10405)	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	65	65	21	3
		Autres doublettes		15	15	5	2
		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 Rouvière - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (10405)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	81,3 %	81,3 %	80,8 %	60 %
		Autres doublettes	18,8 %	18,8 %	19,2 %	40 %
		<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	Domaines scientifique et technologique ou professionnel	Le candidat devra, par ses résultats, avoir démontré des aptitudes certaines en sciences et technologie.	Essentiel
	Culture générale	Des aptitudes en expression orale et écrite en langue anglaise seront appréciées.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Attitude scolaire	L'investissement dans la formation actuelle, ainsi que l'assiduité, seront pris en compte dans la sélection des candidats. Les capacités de travail aussi bien en équipe qu'en autonomie, seront appréciées.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Le candidat montrera dans son projet motivé ses connaissances de la formation envisagée et éventuellement, des perspectives de poursuite d'études ou d'insertion professionnelle.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

## 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 STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

#### Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

- Systemes d'information et numerique (EDS)

### **Série STL**

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

**Les modalités d'examen des vœux**

**Les modalités d'examen des vœux**

Les candidatures sont étudiées en fonction des critères définis ci-avant.

**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

Il est important de s'informer sur les débouchés et les métiers associés à la formation. Le dernier candidat classé a été appelé.

**Signature :**

Nicolas ROUGIER,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Rouvière