

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Polyvalent Rosa Parks - 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 Polyvalent Rosa Parks - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10480)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 8%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 21%

## 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 Polyvalent Rosa Parks - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10480)	Jury par défaut	Autres candidats	3	68	41	34	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	4	23	23	23	3
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	68	68	49	4

## 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 Polyvalent Rosa Parks - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10480)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	15	6	3	0	0 %
			Masculin	53	35	31	3	100 %
			<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	22	22	22	3	100 %
			<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	5	5	2	0	0 %
			Masculin	63	63	47	4	100 %
			<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>49</b>	<b>4</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 Polyvalent Rosa Parks - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10480)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	11	8	8	1	100 %
				AB	13	13	13	0	0 %
				B	5	5	5	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	27	7	3	1	50 %
				AB	7	4	1	1	50 %
				B	2	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	4	4	0	0 %
				AB	10	10	10	2	66,7 %
				B	6	6	6	1	33,3 %
				<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>15 %</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
				TB	2	2	2	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	1	0	0 %
				Sans mention	26	26	15	0	0 %
				AB	22	22	18	4	100 %
				B	12	12	9	0	0 %
				TB	6	6	6	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>49</b>	<b>4</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 Polyvalent Rosa Parks - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10480)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	26	25	25	1	33,3 %
			En réorientation	5	4	4	0	0 %
			Non scolarisés	15	5	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	21	6	2	2	66,7 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	23	23	23	3	100 %
			<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	64	64	48	4	100 %
			En réorientation	3	3	1	0	0 %
			Non scolarisés	1	1	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>49</b>	<b>4</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 Polyvalent Rosa Parks - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10480)	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	66	66	49	4
			Autres doublettes	2	2	0	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 Polyvalent Rosa Parks - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10480)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,1 %	97,1 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	2,9 %	2,9 %	0 %	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 académiques du cycle terminal.	Notes et appréciations	Très important
	Résultats académiques de la dernière année pour les candidats issus du supérieur	Notes et appréciations	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Autonomie travail en équipe et démarche de projet	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Implication-Capacité à fournir des efforts Capacité d'organisation- Esprit d'équipe	Très important
	Assiduité et comportement	Éléments de vie scolaire et appréciations sur les bulletins des deux dernières années.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Adéquation du projet personnel aux objectifs de la formation explicitée dans la lettre de motivation.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Intérêt pour la démarche scientifique Engagement 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 ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

C'est la combinaison des éléments suivants qui ont abouti au classement des candidats :

- Comportement du candidat ;
- Profil scolaire du candidat et adéquation avec la formation ;
- Cohérence du parcours ;
- Cohérence de la démarche et projet personnel du candidat.

### 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

Les candidats doivent démontrer leur assiduité (présence et travail). Les résultats scolaires doivent être corrects. Leur projet personnel et les objectifs de la formation doivent être en adéquation. Nous conseillons vivement aux candidats de profiter des Journées Portes Ouvertes (JPO) pour rencontrer les équipes pédagogiques et affiner leur projet d'orientation.

**Signature :**

Cécile MATHEY,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Polyvalent Rosa Parks