

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Polyvalent Rosa Parks - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide

## 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 - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (10481)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 43%

## 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 - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (10481)	Jury par défaut	Autres candidats	14	80	64	58	14
		Bacheliers professionnels toutes séries	10	50	45	45	9

## 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 - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (10481)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	11	5	4	2	14,3 %
			Masculin	69	59	54	12	85,7 %
			<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>58</b>	<b>14</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	3	3	0	0 %
			Masculin	47	42	42	9	100 %
			<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>9</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 - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (10481)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	2	2	0	
				Sans mention	10	10	9	0	
				AB	4	3	3	0	
				B	2	2	2	0	
				<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	14	13	13	3	50 %
				AB	13	13	13	2	33,3 %
				B	5	4	4	1	16,7 %
				<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	21	9	7	7	87,5 %
				AB	7	6	3	1	12,5 %

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
			bac	<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	4	4	0	0 %
				Sans mention	14	10	10	3	33,3 %
				AB	22	21	21	6	66,7 %
				B	7	7	7	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>9</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 - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (10481)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	43	43	43	6	42,9 %
			En réorientation	7	5	5	0	0 %
			Non scolarisés	11	5	4	3	21,4 %
			Scolarité étrangère	18	11	6	5	35,7 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>58</b>	<b>14</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	49	44	44	9	100 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>9</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 - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (10481)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

**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**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*

**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 de la dernière année d'enseignement suivie	Notes et appréciations	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à s'investir	Implication-Capacité à fournir des efforts Capacité d'organisation- Esprit d'équipe	Essentiel
Savoir-être	Assiduité et comportement	Éléments de vie scolaire et appréciations sur les bulletins de la dernière année.	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.	Très important
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 ?**

Ils ne sont pas pris en compte.

## 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 montrer qu'ils connaissent les attendus et objectifs de la formation. Les candidats doivent exprimer de façon convaincante l'adéquation entre leur projet personnel et la formation visée. Nous conseillons vivement aux candidats de profiter des Journées Portes Ouvertes (JPO) pour rencontrer les équipes pédagogiques et affiner leur projet d'orientation. Les candidats peuvent également participer à des mini-stages pour découvrir la formation (plateforme "mini-stage85").

**Signature :**

Cécile MATHEY,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Polyvalent Rosa Parks