

# Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Saint Paul - BTS - Production - Conception de produits industriels

## 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 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

## Lycée Saint Paul - BTS - Production - Conception de produits industriels (3511)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 30%

## 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 Saint Paul - BTS - Production - Conception de produits industriels (3511)	Jury par défaut	Autres candidats	14	80	70	70	12
		Bacheliers professionnels toutes séries	6	23	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 Saint Paul - BTS - Production - Conception de produits industriels (3511)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	10	8	8	1	8,3 %
			Masculin	70	62	62	11	91,7 %
			<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	3	3	1	20 %
			Masculin	20	18	18	4	80 %
			<b>Total</b>	<b>23</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 Saint Paul - BTS - Production - Conception de produits industriels (3511)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	9	8	8	2	66,7 %
				AB	8	7	7	1	33,3 %
				B	2	2	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	26	21	21	5	55,6 %
				AB	20	20	20	4	44,4 %
				B	7	7	7	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	2	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	1	1	0	0 %
				Sans mention	9	8	8	1	20 %
				AB	6	6	6	1	20 %
				B	4	4	4	1	20 %
				TB	2	2	2	2	40 %
				<b>Total</b>	<b>23</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 Saint Paul - BTS - Production - Conception de produits industriels (3511)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	62	57	57	10	83,3 %
			En réorientation	11	10	10	1	8,3 %
			Non scolarisés	6	3	3	1	8,3 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	20	18	18	4	80 %
			En réorientation	1	1	1	1	20 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>23</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 Saint Paul - BTS - Production - Conception de produits industriels (3511)	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	54	49	49	8
		Autres doublettes		1	1	1	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 Saint Paul - BTS - Production - Conception de produits industriels (3511)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	98,2 %	98 %	98 %	100 %
		Autres doublettes	1,8 %	2 %	2 %	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 2025

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 scolaires	Appréciations des bulletins et Avis du Chef d'Etablissement	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Contenu de la lettre de motivation	Présence lors des Portes Ouvertes ou Forum. Immersion Cap'Sup	Complémentaire
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) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

**Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?**

Non.

## Critères éliminatoires

**Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures**

Etudes des dossiers par une commission d'études des voeux

**Les modalités d'examen des vœux**

**Les modalités d'examen des vœux**

Etudes des dossiers par une commission d'études des vœux

**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

**Nous vous recommandons vivement de participer aux événements suivants pour découvrir nos formations et notre Campus :**

**Portes Ouvertes :**

- **Campus Saint Joseph Saint Paul**
  - *Vendredi 16 janvier 2026 À partir de 16h00*
- **Pôle d'Enseignements et Campus**
  - *Samedi 28 février 2026 De 8h30 à 13h30*

**Salons**

- **Salons Studyrama** : Besançon, Belfort...
- **Salon de l'Apprentissage** : Dijon

**Pour une immersion dans nos formations, pensez à vous inscrire à CapSup.**

*Rapprochez-vous de votre établissement actuel pour effectuer l'inscription via Educonnect.*

**Signature :**

Frédéric CHABOD,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Saint Paul