

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Photonique : technologies et sciences de la lumière

## 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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Photonique : technologies et sciences de la lumière (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4909)**

## Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Photonique : technologies et sciences de la lumière (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4909)	Jury par défaut	Autres candidats	9	38	38	37	9
		Bacheliers professionnels toutes séries	5	12	12	12	4
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	36	36	36	8

## 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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Photonique : technologies et sciences de la lumière (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4909)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	10	10	10	3	33,3 %
			Masculin	28	28	27	6	66,7 %
			<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	10	10	10	4	100 %
			<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	7	7	7	0	0 %
			Masculin	29	29	29	8	100 %
			<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>8</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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Photonique : technologies et sciences de la lumière (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4909)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	16	16	15	3	75 %
				AB	8	8	8	1	25 %
				B	8	8	8	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	4	4	4	80 %	
			AB	1	1	1	1	20 %	
			<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	6	6	6	2	50 %
				AB	1	1	1	1	25 %
				B	4	4	4	1	25 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</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
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	16	16	16	4	50 %
				AB	10	10	10	0	0 %
				B	9	9	9	4	50 %
				<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>8</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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Photonique : technologies et sciences de la lumière (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4909)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	22	22	22	2	22,2 %
			En réorientation	7	7	7	2	22,2 %
			Non scolarisés	3	3	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	6	6	5	55,6 %
			<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	11	11	11	4	100 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	34	34	34	6	75 %
			En réorientation	2	2	2	2	25 %
			<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>8</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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Photonique : technologies et sciences de la lumière (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4909)	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 dans les matières scientifiques, technologiques, français, langues vivantes	intérêt du jury sur l'anglais , les maths et la physique	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquis méthodologiques	Méthodes de travail, Capacité à l'oral comme à l'écrit, Acquisition de la démarche scientifique, Capacité à communiquer avec des outils multimédia aussi bien en langue anglaise qu'en langue française.	Très important
Savoir-être	Implication, investissement	Autonomie, concentration, Implication, Capacité à s'investir, à fournir des efforts, Esprit d'équipe.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet .	Motivation, Capacité à réussir dans la formation, Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé,. La lettre de motivation est lue et doit montrer une envie et la Cohérence du projet au regard de la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements et centres d'intérêt	Engagement citoyens, participation à des associations, pratiques sportives et culturelles, hobbies, pratiques de langues étrangères autres	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 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

### **Série STI2D**

- 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)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Seront étudiés les dossiers des candidats issus d'un :

Bac technologique : STL, STI2D, ST2S

Bac général spécialité : SI, physique, mathématiques, NSI, au moins une de ces trois spécialités est attendue

Bac professionnel : Opticien lunetier, système numérique

Les réorientations des : IUT, BTS, universités, de la vie professionnelle après avoir obtenu un baccalauréat cité ci-dessus

### 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

La formation s'articule autour des disciplines scientifiques au travers des activités pratiques en lien avec la LUMIÈRE et le réglage ainsi que la conception des systèmes comme des jumelles, les lasers, les filtres optiques, spectromètre ... Pour ce faire, sont attendues les compétences suivantes : Minutie, rigueur, curiosité technique, ponctualité, assiduité et une forte appétence à travailler en groupe et à réaliser des travaux pratiques.

Une attention particulière est portée à l'étude de la lettre de motivation, la présence et donc les rencontres lors des forums, salons et journée portes ouvertes, moment privilégié de création d'un échange entre enseignants et candidats.

**Signature :**

JEROME ALLOUIS,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Jacques De Vaucanson