

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Portes De L'Oisans - 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 Portes De L'Oisans - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4953)**

### 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 : 45%

## 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 Portes De L'Oisans - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4953)	Jury par défaut	Autres candidats	3	98	21	21	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	11	56	45	39	11
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	65	48	48	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 Portes De L'Oisans - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4953)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	22	2	2	0	0 %
			Masculin	76	19	19	1	100 %
			<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	56	45	39	11	100 %
			<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	4	3	3	0	0 %
			Masculin	61	45	45	5	100 %
			<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>48</b>	<b>48</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 Portes De L'Oisans - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4953)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	15	14	14	0	
				AB	6	6	6	0	
				<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	63	1	1	1	100 %
				AB	10	0	0	0	0 %
				B	3	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>76</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	1	0	0	0 %
				Sans mention	15	9	5	1	9,1 %
				AB	22	19	18	5	45,5 %

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		
				B	12	12	12	4	36,4 %		
				TB	4	4	4	1	9,1 %		
				<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>100 %</b>		
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique			Échec au bac	6	2	2	0	0 %
						Sans mention	40	27	27	5	100 %
						AB	15	15	15	0	0 %
						B	4	4	4	0	0 %
						<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>48</b>	<b>48</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 Portes De L'Oisans - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4953)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	13	13	13	0	0 %
			En réorientation	9	6	6	0	0 %
			Non scolarisés	22	2	2	1	100 %
			Scolarité étrangère	53	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	56	45	39	11	100 %
			<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	61	46	46	4	80 %
			En réorientation	3	2	2	1	20 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>48</b>	<b>48</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 Portes De L'Oisans - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4953)	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	42	35	35	4
			Autres doublettes	20	11	11	1
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	32	27	23	8
			Autres spécialités	23	17	16	3

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 Portes De L'Oisans - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4953)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	67,7 %	76,1 %	76,1 %	80 %
		Autres doublettes	32,3 %	23,9 %	23,9 %	20 %
		<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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Spécialité significative</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Lycée Portes De L'Oisans - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4953)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	58,2 %	61,4 %	59 %	72,7 %
		Autres spécialités	41,8 %	38,6 %	41 %	27,3 %
		<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).*

## 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	Résultats et appréciations des deux années précédentes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Important
Savoir-être	Savoir être	Assiduité, comportement en classe, capacité à travailler en équipe...	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Investissement dans le projet	Rencontre / contacts avec l'équipe enseignante / pertinence du projet	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Parcours personnel	Participation à des activités à caractère social ou technique	Important

## 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 équivalent 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 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)

## 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

Tous les dossiers ont été examinés par la commission d'examen des vœux, un pré classement a été réalisé par un traitement algorithmique afin d'optimiser le tri des dossiers.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La commission d'examen des vœux a d'une part regardé le parcours scolaire, les résultats scolaires, le comportement en cours et le savoir-être des candidats. La commission d'examen des vœux a aussi examiné attentivement dans le dossier des candidats la partie "Projet de formation motivé " qui doit être adaptée à la formation du BTS CIRA. La lecture du projet de formation motivé du candidat permet à la commission d'examen des vœux d'évaluer l'adéquation entre le projet de formation de l'étudiant et les enseignements du BTS CIRA.

**Signature :**

Patrick MANUELLI,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Portes De L'Oisans