

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Le Corbusier - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique

## 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 Le Corbusier - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9758)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 28%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 55%

## 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 Le Corbusier - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9758)	Jury par défaut	Autres candidats	9	46	14	14	6
		Bacheliers professionnels toutes séries	14	64	47	47	9
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	33	24	24	2

## 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 Le Corbusier - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9758)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	11	4	4	1	16,7 %
			Masculin	35	10	10	5	83,3 %
			<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	64	47	47	9	100 %
			<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Masculin	33	24	24	2	100 %
			<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>2</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 Le Corbusier - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9758)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	13	9	9	3	75 %
				AB	3	2	2	1	25 %
				<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	21	1	1	1	50 %
				AB	7	1	1	1	50 %
				B	2	1	1	0	0 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	9	2	2	0	0 %
				Sans mention	24	17	17	3	33,3 %
				AB	23	20	20	5	55,6 %
				B	6	6	6	1	11,1 %
				TB	2	2	2	0	0 %

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>Total</b>	<b>64</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	2	2	0	0 %
				Sans mention	23	16	16	1	50 %
				AB	6	6	6	1	50 %
				<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>2</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 Le Corbusier - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9758)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	13	10	10	4	66,7 %
			En réorientation	5	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	8	1	1	1	16,7 %
			Scolarité étrangère	19	1	1	1	16,7 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	61	45	45	9	100 %
			En réorientation	2	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	30	21	21	2	100 %
			En réorientation	3	3	3	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>2</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 Le Corbusier - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9758)	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 (Notes de 1ère, Terminale, Résultats d'examens)	Notes en Français, Philosophie, Anglais, Mathématiques, Sciences, Enseignements Techniques et Professionnels, Histoire-Géographie.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences (Qualité rédactionnelle, Méthode de travail et Autonomie).	Rédaction du projet de formation et champ de la fiche Avenir.	Très important
Savoir-être	Comportement (Capacité à s'investir, Rigueur, Sérieux, Assiduité).	Champ de la fiche Avenir, Appréciations des professeurs.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et connaissance de la formation	Projet de la formation, Activités et centres d'intérêt.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagement (Activités extrascolaires et Engagement citoyen).	Champ de la fiche Avenir, Activités et centres d'intérêt.	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 STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Points saillants de l'examen des dossiers de candidature :

-Éléments de la fiche avenir, résultats scolaires (traitement algorithmique)

-Appréciations du sérieux et de l'assiduité par les enseignants,

-La cohérence entre la formation d'origine et le BTS demandé est prise en compte mais est un élément moins discriminant que la motivation et l'envie de réussir dans la formation.

-Le projet personnel et professionnel motivé de l'élève de terminale (ou de l'étudiant en réorientation), son approche argumentée de la formation demandée (premier contact avec le domaine professionnel, participation à un stage de découverte, présence aux journées portes ouvertes, prise de contact) donnent tout son sens à la candidature et sont systématiquement recherchés par la commission d'évaluation des vœux

### 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 rigueur et le travail personnel sont indispensables à la réussite de ce BTS qui requiert l'engagement des étudiants dans les matières d'enseignement

général comme dans les enseignements technologiques et professionnels.

La motivation et la connaissance des attentes et des objets de la formation est un élément fort de la réussite des étudiants.

La formation concerne la conception (bureau d'étude) et en réalisation-maintenance (chantiers) des équipements et des systèmes énergétiques

(chauffage, climatisation des locaux, régulation).

**Signature :**

Laurent LEFEBVRE,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Le  
Corbusier