

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Le Corbusier - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)

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 Le Corbusier - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (11164)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 29%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 40%

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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (11164)	Jury par défaut	Autres candidats	2	28	13	6	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	12	77	58	37	13
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	87	65	65	6

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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (11164)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	8	3	0	0	0 %
			Masculin	20	10	6	2	100 %
			Total	28	13	6	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	6	3	2	1	7,7 %
			Masculin	71	55	35	12	92,3 %
			Total	77	58	37	13	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	7	4	4	0	0 %
			Masculin	80	61	61	6	100 %
			Total	87	65	65	6	100 %

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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (11164)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	17	9	4	1	100 %
				AB	5	2	0	0	0 %
				B	1	0	0	0	0 %
				Total	23	11	4	1	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	1	1	1	100 %	
			B	1	1	1	0	0 %	
			Total	5	2	2	1	100 %	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	14	6	1	0	0 %
				Sans mention	28	18	9	4	30,8 %
				AB	20	19	14	4	30,8 %
				B	9	9	8	4	30,8 %
				TB	5	5	5	1	7,7 %

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
				TBF	1	1	0	0	0 %
				Total	77	58	37	13	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	15	12	12	0	0 %
				Sans mention	53	36	36	5	83,3 %
				AB	15	13	13	1	16,7 %
				B	4	4	4	0	0 %
				Total	87	65	65	6	100 %

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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (11164)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	14	7	4	1	50 %
			En réorientation	8	6	2	1	50 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	28	13	6	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	67	51	36	12	92,3 %
			En réorientation	5	4	1	1	7,7 %
			Non scolarisés	5	3	0	0	0 %
			Total	77	58	37	13	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	66	51	51	4	66,7 %
			En réorientation	10	10	10	0	0 %
			Non scolarisés	11	4	4	2	33,3 %
			Total	87	65	65	6	100 %

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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (11164)	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	61	52	52	1
			Autres doublettes	9	2	2	0
		Baccalauréat Professionnel	Technicien en réalisation de productions mécaniques. option réalisation et suivi de production	47	41	33	13
			Autres spécialités	21	15	4	0

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 Le Corbusier - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (11164)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	87,1 %	96,3 %	96,3 %	100 %
		Autres doublettes	12,9 %	3,7 %	3,7 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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

Formation d'affectation	Jury	Spécialité significative	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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (11164)	Jury par défaut	Technicien en réalisation de productions mécaniques. option réalisation et suivi de production	69,1 %	73,2 %	89,2 %	100 %
		Autres spécialités	30,9 %	26,8 %	10,8 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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 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	Démontrer des aptitudes et un certain niveau compétences technologiques et scientifiques. Moyenne de terminale supérieure à 10/20	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir-Faire	- Avoir des compétences techniques réelles - Savoir faire preuve de logique - Etre à l'aise avec la projection 3D - Savoir utiliser un logiciel 3D	Très important
Savoir-être	Savoir-être	- Etre ponctuel et assidu - Etre rigoureux - Etre minutieux - Etre curieux - Etre autonome	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	- Projet professionnel construit - Projet d'études construit - Intérêt pour la mécanique, notamment en production ou fabrication.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements	Sports et loisirs en club ou non, Bricolage, Activités diverses	Complémentaire

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 ?

Oui.

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

- Architecture et construction (EDS)
- 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)

- Systemes d'information et numerique (EDS)

Critères éliminatoires

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

- Comportement non adapté aux études supérieures
- Formation/cursus non industriel

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Prise en compte du parcours Cordée de la réussite

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Commission réalisée par une partie de l'équipe enseignante en place sur le BTS :

Dossiers des candidats triés en 3 catégories :

- Très satisfaisant
- Satisfaisant
- Insatisfaisant (non classée)

Un classement est réalisé vis à vis des critères, et ce pour les deux premières catégories.

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

- Rédiger par eux-même leurs motivations et intentions pour les années futures
- Dire ce qui pousse le candidat à demander cette formation liée à la production mécanique
- Eviter les lettres de motivation pré-rédigée ou réalisée par IA
- Avoir un dossier solide d'un point de vue : Scolarité, assiduité et comportement

Signature :

Antoine MILOVANOVIC,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée Le
Corbusier