

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Cantau - 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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Lycée Cantau - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (7683)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 56%

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 Cantau - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (7683)	Jury par défaut	Autres candidats	7	98	61	61	4
		Bacheliers professionnels toutes séries	23	83	78	78	15

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 Cantau - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (7683)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	15	5	5	0	0 %
			Masculin	83	56	56	4	100 %
			Total	98	61	61	4	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	82	77	77	15	100 %
			Total	83	78	78	15	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 Cantau - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (7683)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	8	6	6	1	100 %
				AB	2	2	2	0	0 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	11	9	9	1	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	3	3	0	0 %
				Sans mention	27	25	25	1	33,3 %
				AB	16	16	16	2	66,7 %
				B	6	6	6	0	0 %
				Total	53	50	50	3	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	20	0	0	0	
				AB	9	1	1	0	
				B	5	1	1	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
				Total	34	2	2	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	1	1	0	0 %
				Sans mention	24	22	22	3	20 %
				AB	31	30	30	8	53,3 %
				B	18	18	18	2	13,3 %
				TB	6	6	6	1	6,7 %
				TBF	1	1	1	1	6,7 %
				Total	83	78	78	15	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 Cantau - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (7683)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	60	56	56	4	100 %
			En réorientation	5	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	13	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	20	2	2	0	0 %
			Total	98	61	61	4	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	76	74	74	15	100 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	6	3	3	0	0 %
			Total	83	78	78	15	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 Cantau - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (7683)	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	50	48	48	3
		Autres doublettes		3	2	2	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 Cantau - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (7683)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,3 %	96 %	96 %	100 %
		Autres doublettes	5,7 %	4 %	4 %	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

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	moyenne générale	notes en français, en mathématiques, en physique chimie, en enseignement technologique ou professionnel et en anglais	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	savoir être	- implication, motivation, sérieux, assiduité - concentration respect - absences dûment justifiées	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	cohérence du projet	- Connaissance et ou visite du lycée Cantau - Parcours professionnels, connaissances et expériences du métier visé dans le domaine du CVC (Chauffage Ventilation Climatisation) (stages, mini-stages, emploi saisonnier...)	Très important
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

- Le comportement en classe est analysé avec attention, et peut conduire à refuser un candidat lorsqu'il est inadapté.
- Un projet qui ne paraît pas cohérent peut conduire à un refus de dossier : lorsque le projet décrit dans la lettre ne correspond pas à la formation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Les résultats scolaires, à parts égales entre les matières professionnelles et générales pour 40%,
- Le comportement et l'investissement pour 40%, (prise en compte d'une bonification pour l'engagement citoyen)
- La cohérence du projet pour 20%

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 recommandons aux candidats de se présenter avec un dossier scolaire :

Exempt de reproches sur l'assiduité,
Mettant en évidence leur implication,
Exempt de reproches sur le comportement,
Avec des résultats homogènes dans l'ensemble des matières.

Nous recommandons au candidat à cette formation de rédiger une lettre de motivation personnelle et précise, qui mettra en évidence :

- ses expériences professionnelles déjà acquises dans le secteur d'activité de ce BTS ou dans les autres secteurs industriels dans le cas d'une réorientation, (lieux, dates et fonctions précises)
- ses éventuels contacts professionnels dans le secteur d'activité du chauffage et de la ventilation, (entreprises)
- ses prises de contact avec l'établissement (journées portes ouvertes, salons, etc...) pour se renseigner sur la formation.
- sa connaissance des contenus de formation de ce BTS,
- son intérêt pour les différents domaines d'étude de ce BTS,

Signature :

Pascal MERCIER,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée
Cantau