

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Marcel Cachin - 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 Marcel Cachin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (20291)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 32%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 65%

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 Marcel Cachin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (20291)	Jury par défaut	Autres candidats	2	42	40	4	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	17	275	179	43	13
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	72	53	40	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 Marcel Cachin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (20291)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	3	3	0	0	0 %
			Masculin	39	37	4	1	100 %
			Total	42	40	4	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	4	2	0	0	0 %
			Masculin	271	177	43	13	100 %
			Total	275	179	43	13	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	4	3	2	0	0 %
			Masculin	68	50	38	5	100 %
			Total	72	53	40	5	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 Marcel Cachin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (20291)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	4	2	0	0 %
				Sans mention	18	17	2	1	100 %
				AB	3	3	0	0	0 %
				B	1	1	0	0	0 %
				Total	26	25	4	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	10	0	0	
				AB	2	2	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	14	13	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	0	0	
				B	1	1	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
				Total	2	2	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	32	19	7	0	0 %
				Sans mention	96	51	15	6	46,2 %
				AB	97	72	15	4	30,8 %
				B	44	32	6	3	23,1 %
				TB	6	5	0	0	0 %
				Total	275	179	43	13	100 %
				Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	10	10	4
		Sans mention	55			38	31	5	100 %
		AB	6			4	4	0	0 %
		B	1			1	1	0	0 %
		Total	72			53	40	5	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 Marcel Cachin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (20291)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	12	12	4	1	100 %
			En réorientation	11	9	0	0	0 %
			Non scolarisés	11	11	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	8	8	0	0	0 %
			Total	42	40	4	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	249	178	43	13	100 %
			En réorientation	7	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	18	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	275	179	43	13	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	52	52	39	5	100 %
			En réorientation	12	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	8	1	1	0	0 %
			Total	72	53	40	5	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 Marcel Cachin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (20291)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	52	38	30	3
			Autres doublettes	10	5	3	1
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	106	53	0	0
			installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables	67	65	28	9

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
			Autres spécialités	87	51	11	2

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 Marcel Cachin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (20291)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	83,9 %	88,4 %	90,9 %	75 %
		Autres doublettes	16,1 %	11,6 %	9,1 %	25 %
		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 Marcel Cachin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (20291)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	40,8 %	31,4 %	0 %	0 %
		installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables	25,8 %	38,5 %	71,8 %	81,8 %
		Autres spécialités	33,5 %	30,2 %	28,2 %	18,2 %
		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	Notes et résultats dans les enseignements mathématiques et techniques.	Notes et appréciations des bulletins scolaires et de la fiche de vœux.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avoir une bonne démarche scientifique et un bon esprit d'analyse.	Lettre de motivation et les appréciations portées sur les bulletins ou la fiche de vœux.	Essentiel
Savoir-être	Capacité à s'investir.	Lettre de motivation et les appréciations portées sur les bulletins ou la fiche de vœux.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet.	Lettre de motivation.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif ou autres actions qui s'inscrit dans un collectif	lettre de recommandations	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 ?

Non.

Critères éliminatoires

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

Les candidatures qui n'ont aucun lien à la formation sciences et techniques industrielles (littéraire ou tertiaire) n'ont pas été retenues.

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

Aucune candidature a mentionné une participation à une cordée de la réussite.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont étudiés un à un en commission

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

Il est important que les futurs candidats soient motivés, autonomes, investis dans le travail et intéressés par la filière. En effet, une attention particulière doit être apportée lors du choix de l'option du BTS FED, entre les options A, B, et C. Le BTS FED GCF (fluide énergie domotique option A : Génie Climatique et fluide) dispensé au lycée Marcel Cachin prépare au métier de technicien supérieur aussi bien en bureau d'étude, que pour des opérations de mise en service sur des installations C.V.C (chauffage, ventilation, climatisation), Énergies renouvelables (pompe à chaleur, panneaux solaires thermiques ...) et sanitaires dans le bâtiment. Les difficultés scolaires de certains étudiants, ne sont pas du tout un obstacle à leur admission, si toutefois ceux-ci sont animés d'une grande motivation et d'une indéfectible volonté de réussir. Ce qui est important, c'est : - l'assiduité, - la ponctualité, - la motivation, - l'investissement et la volonté de réussir.

Signature :

FRANCK GASTINEAU,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée
Marcel Cachin