

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. 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 : 36%

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	35	35	5	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	17	197	197	138	15
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	92	92	34	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 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	32	32	5	2	100 %
			<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	5	5	5	0	0 %
			Masculin	192	192	133	15	100 %
			<b>Total</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>138</b>	<b>15</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	3	1	0	0 %
			Masculin	89	89	33	6	100 %
			<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>34</b>	<b>6</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 Marcel Cachin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (20291)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	1	0	0 %
				Sans mention	20	20	3	2	100 %
				AB	3	3	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	6	0	0		
			AB	2	2	0	0		
			B	1	1	0	0		
			<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	26	26	23	0	0 %
				Sans mention	63	63	37	8	53,3 %
				AB	55	55	34	1	6,7 %
				B	46	46	37	5	33,3 %

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
				TB	7	7	7	1	6,7 %
				<b>Total</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>138</b>	<b>15</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	17	17	6	0	0 %
				Sans mention	66	66	22	6	100 %
				AB	6	6	4	0	0 %
				B	3	3	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>34</b>	<b>6</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 Marcel Cachin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (20291)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	14	14	4	1	50 %
			En réorientation	10	10	0	0	0 %
			Non scolarisés	5	5	1	1	50 %
			Scolarité étrangère	6	6	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	172	172	124	12	80 %
			En réorientation	7	7	5	0	0 %
			Non scolarisés	15	15	8	3	20 %
			Autres	3	3	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>138</b>	<b>15</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	72	72	24	2	33,3 %
			En réorientation	8	8	6	1	16,7 %
			Non scolarisés	12	12	4	3	50 %
			<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>34</b>	<b>6</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 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	65	65	30	5
			Autres doublettes	14	14	0	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	79	79	50	3
			installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables	32	32	32	2

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	69	69	41	8

*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	82,3 %	82,3 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	17,7 %	17,7 %	0 %	0 %
		<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 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	43,9 %	43,9 %	40,7 %	23,1 %
		installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables	17,8 %	17,8 %	26 %	15,4 %
		Autres spécialités	38,3 %	38,3 %	33,3 %	61,5 %
		<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	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) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

**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 fluidique) 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