

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Maximilien Perret (Batiment) - 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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (11409)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 30%

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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluïdique (11409)	Jury par défaut	Autres candidats	2	41	39	35	5
		Bacheliers professionnels toutes séries	17	261	200	66	20
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	71	60	55	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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (11409)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	40	38	34	5	100 %
			Total	41	39	35	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	3	1	0	0 %
			Masculin	258	197	65	20	100 %
			Total	261	200	66	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	3	3	1	16,7 %
			Masculin	68	57	52	5	83,3 %
			Total	71	60	55	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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (11409)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	20	19	18	2	66,7 %
				AB	8	8	7	0	0 %
				B	3	3	3	1	33,3 %
				Total	33	32	30	3	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	3	2	1	100 %
				AB	2	1	1	0	0 %
				B	2	2	1	0	0 %
				Total	7	6	4	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	1	100 %
		Total		1	1	1	1	100 %	
		Bacheliers professionnels	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	33	12	0	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
		toutes séries		Sans mention	88	61	8	4	20 %
				AB	94	83	28	10	50 %
				B	37	35	24	4	20 %
				TB	9	9	6	2	10 %
				Total	261	200	66	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	3	3	0	0 %
				Sans mention	51	42	37	4	66,7 %
				AB	10	10	10	1	16,7 %
				B	5	5	5	1	16,7 %
				Total	71	60	55	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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (11409)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	15	15	15	1	20 %
			En réorientation	14	13	11	1	20 %
			Non scolarisés	6	6	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	5	5	3	60 %
			Total	41	39	35	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	245	192	62	20	100 %
			En réorientation	6	3	1	0	0 %
			Non scolarisés	8	5	3	0	0 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			Total	261	200	66	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	51	47	46	5	83,3 %
			En réorientation	11	9	7	0	0 %
			Non scolarisés	9	4	2	1	16,7 %
			Total	71	60	55	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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (11409)	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	53	45	42	5
			Autres doublettes	11	10	8	1
		Baccalauréat Professionnel	installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables	85	66	25	9
			Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	69	53	14	0

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
			Métiers du froid et des énergies renouvelables	34	30	14	5
			Autres spécialités	56	37	9	3

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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (11409)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	82,8 %	81,8 %	84 %	83,3 %
		Autres doublettes	17,2 %	18,2 %	16 %	16,7 %
		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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (11409)	Jury par défaut	installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables	34,8 %	35,5 %	40,3 %	52,9 %
		Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	28,3 %	28,5 %	22,6 %	0 %
		Métiers du froid et des énergies renouvelables	13,9 %	16,1 %	22,6 %	29,4 %
		Autres spécialités	23 %	19,9 %	14,5 %	17,6 %
		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	Compétences soulignées dans les bulletins scolaires	Résultats scolaires notamment dans les matières scientifiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	capacité d'analyses	bulletins trimestriels	Important
Savoir-être	Assiduité	Assiduité	Essentiel
	Respect des règles de fonctionnement de l'établissement	Comportement	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	pré-requis connaissance du domaine	connaissances techniques et professionnelles acquises au regard des bulletins scolaires	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement	activités citoyennes	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

l'absentéisme élevé

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

commission d'examen des voeux

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

Importance des résultats dans les matières scientifiques et technologiques : maths, Sciences Physiques et enseignements de spécialités et professionnels (surtout pour les baccalauréats professionnels). Intérêt porté à la filière. Cohérence du projet professionnel . Assiduité et implication dans le travail. Autonomie

Signature :

Aline FACCENDA,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Maximilien Perret (Batiment)