

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air

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 B froid et conditionnement d'air (11411)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 33%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 70%

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 B froid et conditionnement d'air (11411)	Jury par défaut	Autres candidats	2	37	37	19	5
		Bacheliers professionnels toutes séries	18	237	237	86	21
		Bacheliers technologiques toutes séries	4	57	57	25	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 B froid et conditionnement d'air (11411)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	5	5	1	0	0 %
			Masculin	32	32	18	5	100 %
			Total	37	37	19	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	235	235	84	21	100 %
			Total	237	237	86	21	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	4	4	1	0	0 %
			Masculin	53	53	24	6	100 %
			Total	57	57	25	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 B froid et conditionnement d'air (11411)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	13	13	12	2	50 %
				AB	4	4	3	2	50 %
				B	2	2	0	0	0 %
				Total	20	20	16	4	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	9	2	1	100 %
				AB	2	2	1	0	0 %
				B	4	4	0	0	0 %
				TB	2	2	0	0	0 %
				Total	17	17	3	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	25	25	1	0	0 %
				Sans mention	77	77	19	7	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
				AB	85	85	35	11	52,4 %
				B	42	42	27	2	9,5 %
				TB	8	8	4	1	4,8 %
				Total	237	237	86	21	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	7	2	0	0 %
				Sans mention	43	43	20	6	100 %
				AB	6	6	2	0	0 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	57	57	25	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 B froid et conditionnement d'air (11411)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	11	11	10	0	0 %
			En réorientation	13	13	5	3	60 %
			Non scolarisés	7	7	3	1	20 %
			Scolarité étrangère	6	6	1	1	20 %
			Total	37	37	19	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	225	225	85	21	100 %
			En réorientation	4	4	0	0	0 %
			Non scolarisés	7	7	1	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	237	237	86	21	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	34	34	13	2	33,3 %
			En réorientation	13	13	5	1	16,7 %
			Non scolarisés	10	10	7	3	50 %
			Total	57	57	25	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 B froid et conditionnement d'air (11411)	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	37	37	16	5
			Autres doublettes	12	12	7	1
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	70	70	27	8
			installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables	57	57	10	1

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	56	56	35	10
			Autres spécialités	39	39	10	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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (11411)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	75,5 %	75,5 %	69,6 %	83,3 %
		Autres doublettes	24,5 %	24,5 %	30,4 %	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 B froid et conditionnement d'air (11411)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	31,5 %	31,5 %	32,9 %	38,1 %
		installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables	25,7 %	25,7 %	12,2 %	4,8 %
		Métiers du froid et des énergies renouvelables	25,2 %	25,2 %	42,7 %	47,6 %
		Autres spécialités	17,6 %	17,6 %	12,2 %	9,5 %
		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 dans les matières scientifiques et techniques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	avis du conseil	avis du conseil sur la poursuite d'études	Très important
Savoir-être	Assiduité	Assiduité	Essentiel
	Respect des règles	Respect des règles	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	projet motivé	projet motivé cohérent au regard du parcours et perspectives professionnelles	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement	engagement citoyen	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 élève

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

commission d'examen des vœux

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)