

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. 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 : 38%

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 fluidique (11409)	Jury par défaut	Autres candidats	4	34	21	17	6
		Bacheliers professionnels toutes séries	16	218	154	126	18
		Bacheliers technologiques toutes séries	4	62	47	46	3

## 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	6	6	6	4	66,7 %
			Masculin	28	15	11	2	33,3 %
			<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	216	152	124	18	100 %
			<b>Total</b>	<b>218</b>	<b>154</b>	<b>126</b>	<b>18</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	5	5	5	0	0 %
			Masculin	57	42	41	3	100 %
			<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>3</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 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	17	10	8	3	100 %
				AB	4	4	4	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	2	1	1	33,3 %
				AB	2	2	1	1	33,3 %
				B	2	1	1	1	33,3 %
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	24	5	4	0	0 %
				Sans mention	68	38	24	4	22,2 %
				AB	66	57	48	6	33,3 %
				B	53	47	43	7	38,9 %

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	5,6 %
				<b>Total</b>	<b>218</b>	<b>154</b>	<b>126</b>	<b>18</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	9	4	4	0	0 %
				Sans mention	43	34	33	2	66,7 %
				AB	8	7	7	1	33,3 %
				B	2	2	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>3</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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (11409)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	11	9	7	1	16,7 %
			En réorientation	10	6	5	0	0 %
			Non scolarisés	6	4	4	4	66,7 %
			Scolarité étrangère	7	2	1	1	16,7 %
			<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	199	147	119	17	94,4 %
			En réorientation	7	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	10	4	4	1	5,6 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>218</b>	<b>154</b>	<b>126</b>	<b>18</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	48	37	37	3	100 %
			En réorientation	10	7	7	0	0 %
			Non scolarisés	4	3	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>3</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 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	49	41	40	3
			Autres doublettes	10	4	4	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	73	54	45	5
			installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables	59	51	44	8

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	43	32	5

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	83,1 %	91,1 %	90,9 %	100 %
		Autres doublettes	16,9 %	8,9 %	9,1 %	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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (11409)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	36,3 %	36,5 %	37,2 %	27,8 %
		installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables	29,4 %	34,5 %	36,4 %	44,4 %
		Autres spécialités	34,3 %	29,1 %	26,4 %	27,8 %
		<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	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	activités citoyennes, engagement	participation	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 voeux**

Commission d'examens de voeux constituée des professeurs de l'équipe pédagogique, critères objectivées au regard des attendus

**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 (surtout pour les baccalauréats professionnels). Intérêt porté à la filière. Cohérence du projet professionnel. implication et autonomie. Assiduité

**Signature :**

Aline FACCENDA,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Maximilien Perret (Batiment)