

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Pierre Mendès France - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide

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 Pierre Mendès France - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (4649)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 23%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 50%

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 Pierre Mendès France - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (4649)	Jury par défaut	Autres candidats	8	51	46	35	10
		Bacheliers professionnels toutes séries	14	103	103	95	14
		Bacheliers technologiques toutes séries	6	88	88	88	4

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 Pierre Mendès France - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (4649)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	12	11	10	2	20 %
			Masculin	39	35	25	8	80 %
			Total	51	46	35	10	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	4	4	4	1	7,1 %
			Masculin	99	99	91	13	92,9 %
			Total	103	103	95	14	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	6	6	6	0	0 %
			Masculin	82	82	82	4	100 %
			Total	88	88	88	4	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 Pierre Mendès France - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (4649)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	17	17	16	3	60 %
				AB	8	8	8	2	40 %
				B	3	3	3	0	0 %
				Total	28	28	27	5	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	16	11	5	4	80 %	
			AB	6	6	3	1	20 %	
			B	1	1	0	0	0 %	
			Total	23	18	8	5	100 %	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	8	8	6	0	0 %
				Sans mention	33	33	27	9	64,3 %
				AB	41	41	41	4	28,6 %
				B	15	15	15	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
				TB	6	6	6	1	7,1 %
				Total	103	103	95	14	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	4	4	0	0 %
				Sans mention	43	43	43	3	75 %
				AB	36	36	36	1	25 %
				B	5	5	5	0	0 %
				Total	88	88	88	4	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 Pierre Mendès France - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (4649)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	13	13	13	2	20 %
			En réorientation	13	12	12	2	20 %
			Non scolarisés	7	5	2	2	20 %
			Scolarité étrangère	17	16	8	4	40 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	51	46	35	10	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	92	92	86	12	85,7 %
			En réorientation	4	4	3	1	7,1 %
			Non scolarisés	5	5	4	0	0 %
			Autres	2	2	2	1	7,1 %
			Total	103	103	95	14	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	74	74	74	1	25 %
			En réorientation	11	11	11	2	50 %
			Non scolarisés	3	3	3	1	25 %
			Total	88	88	88	4	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 Pierre Mendès France - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (4649)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	77	77	77	2
			Autres doublettes	5	5	5	1
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	40	40	36	3
			Autres spécialités	58	58	56	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 Pierre Mendès France - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (4649)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	93,9 %	93,9 %	93,9 %	66,7 %
		Autres doublettes	6,1 %	6,1 %	6,1 %	33,3 %
		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 Pierre Mendès France - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (4649)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	40,8 %	40,8 %	39,1 %	27,3 %
		Autres spécialités	59,2 %	59,2 %	60,9 %	72,7 %
		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).

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	résultats	notes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	acquis des fondamentaux (niveau de langues, outils mathématique)	Bulletins	Très important
Savoir-être	savoir être	comportement, investissement en classe, travail personnel	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	connaissance de la formation, cohérence du projet	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités autres	engagement associatif, bénévolat	Important

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

Etude individuelle des dossiers par l'équipe enseignante en BTS FED

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

Les candidats sont invités à indiquer, dans leur lettre de motivation, des informations sur leur choix et expérience :

- stage (avec les centres d'intérêt), l'existence de proches dans le domaine technique ou d'une expérience précédente
- intérêt spécifique pour la filière : transition énergétique, emploi espéré à l'issue de la formation
- centre d'intérêt personnel, compris des activités personnels

Signature :

Sylvie BARBARAT,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Pierre Mendès France