

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Pierre Mendès France - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10733)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 22%

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 - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10733)	Jury par défaut	Autres candidats	12	71	56	56	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	12	30	30	30	8

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 - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10733)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	5	2	2	2	66,7 %
			Masculin	66	54	54	1	33,3 %
			Total	71	56	56	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	29	29	29	8	100 %
			Total	30	30	30	8	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 - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10733)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	6	5	5	0	
				AB	3	3	3	0	
				B	3	1	1	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	13	10	10	0	
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	20	20	20	2	100 %
				AB	14	14	14	0	0 %
				B	6	6	6	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	44	44	44	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	8	1	1	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
			bac	AB	6	1	1	1	100 %
				Total	14	2	2	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	10	10	10	1	12,5 %
				AB	7	7	7	2	25 %
				B	12	12	12	5	62,5 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	30	30	30	8	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 - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10733)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	50	50	50	2	66,7 %
			En réorientation	2	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	7	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	10	1	1	1	33,3 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			Total	71	56	56	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	28	28	28	7	87,5 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Autres	1	1	1	1	12,5 %
			Total	30	30	30	8	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 - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10733)	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	42	42	42	2
		Autres doublettes		1	1	1	0
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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 - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10733)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,7 %	97,7 %	97,7 %	100 %
		Autres doublettes	2,3 %	2,3 %	2,3 %	0 %
		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

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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	Enseignement général	Moyennes entre les notes de 1ère et de Terminale	Très important
	Résultats dans les matières de spécialités	Moyennes entre les notes de 1ère et de terminale	Très important
	Libellé établissement Commune établissement Série spécialités	Lycée Origine spécialité ITEC, MEI-PLP	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis du conseil de classe	Avis des enseignants	Important
Savoir-être	Investissement	Fiche Avenir "capacité à s'investir".	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel, motivation, envie de réussir	Cohérence de la lettre de motivation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Engagements divers	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

Phase 1: Premier classement:

Classement sur les données de la fiche et avis du conseil de classe, en attribuant une note sur 20 pour chaque candidat en fonction:

- de la méthode de travail
- de l'autonomie
- de l'engagement
- de l'esprit d'initiative, capacité à s'investir et capacité à réussir en BTS

Très satisfaisant: 4 points

Satisfaisant: 3 points

Assez satisfaisant: 2 points

Peu démontré 1 point

Absence d'éléments d'évaluation: 0 point

Phase 2: Travail de la commission

Classement des candidats en fonction :

- de l'établissement d'origine et de la spécialité
- de l'examen des notes par les membres représentant les disciplines (1/3 sur les spécialités, 2/3 sur les matières générales)
- l'examen des lettres de motivation

Poids final de chaque critère:

*fiche avenir et avis du conseil de classe: 26%

*l'établissement d'origine et la spécialité: 11%

*avis des équipes pédagogiques: 49%

*lettres de motivation: 13%

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

- Comprendre la signification de CRSA et se renseigner sur les contenus de la formation (Conception sur le dessin technique, automatisme industriel, électricité, pratique par exemple de montage électrique, production de module programme pour automate, approche de l'usinage de base...) Formation axée sur le domaine des Systèmes automatisés des industries.
- Prendre contact avec un professeur de la formation, venir aux portes ouvertes ou réaliser des immersions.
- Avoir un véritable intérêt pour le domaine industriel (stage en entreprise obligatoire).
- Avoir un projet au-delà du BTS pour pouvoir le mettre en place très rapidement (poursuite des études ou recherche d'emploi).
- Lettre motivation : faire apparaître la volonté face au travail et l'envie de réussir, situer Epinal
- L'absentéisme, hors problème de santé et/ou les problèmes de comportements seront rédhibitoires.

Signature :

Frédéric BIZOT,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée
Pierre Mendès France