

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée polyvalent Jean Moulin - 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 polyvalent Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (5969)

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 : 43%

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 polyvalent Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (5969)	Jury par défaut	Autres candidats	13	87	56	56	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	11	71	39	39	2

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 polyvalent Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (5969)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	5	3	3	0	0 %
			Masculin	82	53	53	3	100 %
			Total	87	56	56	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	0	0	0	0 %
			Masculin	68	39	39	2	100 %
			Total	71	39	39	2	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 polyvalent Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (5969)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	8	7	7	0	
				AB	7	7	7	0	
				B	4	4	4	0	
				Total	19	18	18	0	
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	25	16	16	1	33,3 %
				AB	18	15	15	2	66,7 %
				B	6	5	5	0	0 %
				Total	53	36	36	3	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	12	1	1	0	
				AB	2	0	0	0	
				Total	14	1	1	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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	6	1	1	0	0 %
				Sans mention	17	5	5	0	0 %
				AB	28	17	17	0	0 %
				B	14	12	12	1	50 %
				TB	6	4	4	1	50 %
		Total	71	39	39	2	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 polyvalent Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (5969)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	55	41	41	2	66,7 %
			En réorientation	20	14	14	1	33,3 %
			Non scolarisés	6	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	0	0	0	0 %
			Total	87	56	56	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	61	38	38	2	100 %
			En réorientation	3	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	5	1	1	0	0 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			Total	71	39	39	2	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 polyvalent Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (5969)	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	44	36	36	3
		Autres doublettes		6	0	0	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 polyvalent Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (5969)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	88 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	12 %	0 %	0 %	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	Résultats dans les disciplines scientifiques et professionnelles	Notes de 1ère et terminale en mathématiques, sciences physique, SVT, SI ou enseignement professionnel	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ "méthode de travail" de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Comportements en classe	Appréciations des professeurs de 1ère et terminale sur les bulletins scolaires	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation du projet personnel avec les débouchés de la formation	Descriptif du projet personnel du candidat à la lecture du projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Divers engagements extra scolaires	Engagements citoyens ou associatifs	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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont tous étudiés par au moins deux équipes de professeurs, mixant enseignement général, enseignement scientifique et enseignement technique. Les critères d'évaluation sont parfaitement définis en amont de la commission. Les dossiers sont séparés dans deux groupes. D'une part, un groupe « candidats ayant un bac professionnel », et d'autre part un groupe pour tous les « autres types de candidats ».

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 résultats ne sont pas les seuls critères retenus. Une part importante du dossier est consacrée aux comportements en classe tels

que définis dans le tableau synoptique. Prenez soin de rédiger votre projet de formation.

Signature :

Michel LOURTIS,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée
polyvalent Jean Moulin