

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée polyvalent Jean Moulin - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)

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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)
(4472)**

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 34%

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 polyvalent Jean Moulin - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (4472)	Jury par défaut	Autres candidats	11	40	40	24	10
		Bacheliers professionnels toutes séries	10	28	28	28	5
		Bacheliers technologiques toutes séries	9	59	59	59	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 polyvalent Jean Moulin - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (4472)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	11	11	4	1	10 %
			Masculin	29	29	20	9	90 %
			Total	40	40	24	10	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	5	5	5	1	20 %
			Masculin	23	23	23	4	80 %
			Total	28	28	28	5	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	11	11	11	0	0 %
			Masculin	48	48	48	3	100 %
			Total	59	59	59	3	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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (4472)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	7	7	7	1	50 %
				AB	2	2	2	1	50 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	10	10	10	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	19	19	7	4	50 %
				AB	7	7	3	3	37,5 %
				B	3	3	3	1	12,5 %
				Total	29	29	13	8	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	AB	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	10	10	10	1	20 %

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	10	10	10	2	40 %
				B	4	4	4	1	20 %
				TB	2	2	2	1	20 %
				Total	28	28	28	5	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	5	5	0	0 %
				Sans mention	32	32	32	3	100 %
				AB	16	16	16	0	0 %
				B	6	6	6	0	0 %
				Total	59	59	59	3	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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (4472)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	3	3	3	0	0 %
			En réorientation	8	8	7	1	10 %
			Non scolarisés	4	4	2	1	10 %
			Scolarité étrangère	25	25	12	8	80 %
			Total	40	40	24	10	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	26	26	26	5	100 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			Total	28	28	28	5	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	52	52	52	3	100 %
			En réorientation	5	5	5	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			Total	59	59	59	3	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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (4472)	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	43	43	43	2
		Autres doublettes		13	13	13	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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (4472)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	76,8 %	76,8 %	76,8 %	100 %
		Autres doublettes	23,2 %	23,2 %	23,2 %	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	niveau scolaire	résultats obtenus dans le précédent cursus - bulletins scolaires	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	capacité à réussir	investissement dans son précédent cursus	Important
Savoir-être	assiduité	absentéisme relevé lors de son précédent cursus de formation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Cohérence du projet et l'intérêt porté à la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Engagement	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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Examens des dossiers et avis fiche avenir

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

Il est fondamental de compléter le plus précisément possible l'ensemble des rubriques

Signature :

Pierre FOURNIER,

Proviseur de l'établissement Lycée polyvalent Jean
Moulin