

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée professionnel Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air

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 professionnel Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (20866)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 39%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 77%

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 professionnel Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (20866)	Jury par défaut	Autres candidats	1	10	6	5	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	12	119	118	41	14
		Bacheliers technologiques toutes séries	2	25	23	12	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 professionnel Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (20866)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	1	1	1	1	50 %
			Masculin	9	5	4	1	50 %
			Total	10	6	5	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	0	0	0 %
			Masculin	118	117	41	14	100 %
			Total	119	118	41	14	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	24	22	11	3	100 %
			Total	25	23	12	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 professionnel Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (20866)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %	
				Sans mention	5	4	4	1	100 %	
				Total	6	4	4	1	100 %	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	2	1	1	100 %	
				AB	1	0	0	0	0 %	
				TB	1	0	0	0	0 %	
				Total	4	2	1	1	100 %	
			Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	13	13	0	0	0 %
					Sans mention	42	41	4	3	21,4 %
		AB			41	41	22	6	42,9 %	
		B			18	18	10	4	28,6 %	
		TB			5	5	5	1	7,1 %	

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
				Total	119	118	41	14	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	23	21	11	3	100 %
				AB	1	1	1	0	0 %
				Total	25	23	12	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 professionnel Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (20866)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	6	4	4	1	50 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	2	1	1	50 %
			Total	10	6	5	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	114	114	41	14	100 %
			En réorientation	2	1	0	0	0 %
			Non scolarisés	3	3	0	0	0 %
			Total	119	118	41	14	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	19	19	12	3	100 %
			En réorientation	1	1	0	0	0 %
			Non scolarisés	5	3	0	0	0 %
			Total	25	23	12	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 professionnel Jean Moulin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (20866)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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

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

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 générales	Notes en mathématiques, physique-chimie, français et anglais	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences professionnelles	Compétences professionnelles dans le domaine énergétique et suivi des PFMP	Essentiel
Savoir-être	Engagement dans la formation	Autonomie, implication, intérêt pour la formation. Éléments perçus dans la lettre de motivation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Exposé du projet personnel et professionnel du candidat	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements extérieurs	Tout élément extra-scolaire que le candidat souhaite porter à l'attention du jury	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

Nous utilisons les données du classement fourni par la plateforme puis une commission permet de départager les 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 candidats doivent valoriser leur parcours d'études notamment à travers la description détaillée de leurs différents stages, ou des projets sur lesquels ils ont travaillé.

L'assiduité est un point de vigilance absolu, ainsi que la capacité d'autonomie, qui est saisie dans la fiche avenir.

Signature :

Stéphane BOSCO,

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