

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée polyvalent Missak et Mélinée Manouchian - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants

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 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Lycée polyvalent Missak et Mélinée Manouchian - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (11068)

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 : 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 polyvalent Missak et Mélinée Manouchian - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (11068)	Jury par défaut	Autres candidats	1	24	15	6	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	21	158	125	101	21
		Bacheliers technologiques toutes séries	4	56	43	38	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 Missak et Mélinée Manouchian - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (11068)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	5	3	0	0	0 %
			Masculin	19	12	6	1	100 %
			Total	24	15	6	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	157	124	100	21	100 %
			Total	158	125	101	21	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	54	41	36	3	100 %
			Total	56	43	38	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 Missak et Mélinée Manouchian - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (11068)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	12	9	6	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				Total	14	9	6	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	2	0	0	
				AB	5	3	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	9	6	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	B	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	16	7	4	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
				Sans mention	64	45	33	16	76,2 %
				AB	50	46	39	4	19 %
				B	25	24	22	1	4,8 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				Total	158	125	101	21	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	11	5	4	0	0 %
				Sans mention	34	27	24	2	66,7 %
				AB	11	11	10	1	33,3 %
				Total	56	43	38	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 Missak et Mélinée Manouchian - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (11068)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	7	5	4	0	0 %
			En réorientation	6	4	1	1	100 %
			Non scolarisés	9	4	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	2	0	0	0 %
			Total	24	15	6	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	139	116	93	20	95,2 %
			En réorientation	5	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	13	6	5	1	4,8 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	158	125	101	21	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	47	34	30	2	66,7 %
			En réorientation	5	5	4	1	33,3 %
			Non scolarisés	4	4	4	0	0 %
			Total	56	43	38	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 Missak et Mélinée Manouchian - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (11068)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	41	32	30	3
			Autres doublettes	7	7	4	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	75	60	51	13
			Autres spécialités	67	53	42	4

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 Missak et Mélinée Manouchian - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (11068)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	85,4 %	82,1 %	88,2 %	100 %
		Autres doublettes	14,6 %	17,9 %	11,8 %	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						
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 polyvalent Missak et Mélinée Manouchian - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (11068)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	52,8 %	53,1 %	54,8 %	76,5 %
		Autres spécialités	47,2 %	46,9 %	45,2 %	23,5 %
		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 2025

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	Moyenne générale	Notes coefficientées des différentes matières	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini Critères de parcoursup	Une pondération est affectée à chaque compétence	Important
Savoir-être	Implication et assiduité	Lecture des appréciations apportées sur les bulletins : évolution, travail fourni, assiduité, comportement général	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Lecture de la fiche de projet motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	.	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Non.

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

L'absentéisme et le comportement.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Chaque candidature a été examinée par un collège d'enseignants et les dossiers ont été triés en fonction de critères ayant chacun une pondération :

Implication et assiduité

Lecture des appréciations apportées sur les bulletins : évolution, travail fourni, motivation, Comportement général

Notes coefficientées des différentes matières (Bulletins et examen)

Cohérence du projet.

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 faut expliquer pourquoi vous avez choisi ce BTS : Choix du métier, choix d'une poursuite d'étude post BTS....

On préférera un projet motivé personnel à une recopie d'un courrier trouvé sur Internet.

Pour les Bac Pro, il faut mettre en avant ses PFMP si elles ont permis d'affirmer le choix de la section de BTS.

Signature :

Karine COLLIN-DESSANS,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée
polyvalent Missak et Mélinée Manouchian