

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Polyvalent Gaspard Monge - La Chauvinière - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide

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 Gaspard Monge - La Chauvinière - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (14459)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 30%

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 Gaspard Monge - La Chauvinière - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (14459)	Jury par défaut	Autres candidats	1	29	17	17	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	7	81	56	56	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	60	47	47	6

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 Gaspard Monge - La Chauvinière - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (14459)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	3	3	3	0	0 %
			Masculin	26	14	14	1	100 %
			Total	29	17	17	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	79	54	54	6	100 %
			Total	81	56	56	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	58	45	45	6	100 %
			Total	60	47	47	6	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 Gaspard Monge - La Chauvinière - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (14459)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	8	6	6	0	
				AB	7	7	7	0	
				B	2	2	2	0	
				Total	18	15	15	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	0	0	0	0 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	3	0	0	0	0 %
				TB	1	1	1	1	100 %
				Total	10	1	1	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0	
				Total	1	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
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	5	2	2	0	0 %
				Sans mention	30	17	17	4	66,7 %
				AB	22	18	18	1	16,7 %
				B	19	15	15	1	16,7 %
				TB	5	4	4	0	0 %
				Total	81	56	56	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	22	13	13	1	16,7 %
				AB	33	30	30	5	83,3 %
				B	3	3	3	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	60	47	47	6	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 Gaspard Monge - La Chauvinière - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (14459)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	15	12	12	0	0 %
			En réorientation	6	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	4	2	2	1	100 %
			Scolarité étrangère	3	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	29	17	17	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	76	54	54	6	100 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	2	1	1	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			Total	81	56	56	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	52	43	43	3	50 %
			En réorientation	7	4	4	3	50 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Total	60	47	47	6	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 Gaspard Monge - La Chauvinière - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (14459)	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	54	43	43	6
		Autres doublettes		4	3	3	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 Gaspard Monge - La Chauvinière - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluide (14459)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	93,1 %	93,5 %	93,5 %	100 %
		Autres doublettes	6,9 %	6,5 %	6,5 %	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	Moyenne générale	-Fiche avenir -Bulletins scolaires	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	-Appréciations des professeurs -Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir	-Appréciations des professeurs -Fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement extra-scolaire	Projet de formation motivé et rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Complémentaire
	Engagement péri-scolaire	CVL, Délégués, éco-délégués, ambassadeurs, ...	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 vœux

Respect des quotas minimums arrêté par la Rectrice pour les élèves de Terminales Bac professionnel. Il a été également respecté conformément aux directives académiques de classer un pourcentage minimum d'élèves boursiers dans les groupes BAC GT et BAC PRO.

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

Nous vous invitons à venir aux portes ouvertes.

Nous vous recommandons de rédiger une lettre de motivation détaillée et personnalisée.

Signature :

Patrick VASSE,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Polyvalent Gaspard Monge - La Chauvinière