

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens

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 Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens (17685)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

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 Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens (17685)	Jury par défaut	Autres candidats	6	67	67	52	6
		Bacheliers professionnels toutes séries	8	48	48	48	8

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 Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens (17685)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	4	4	2	0	0 %
			Masculin	63	63	50	6	100 %
			Total	67	67	52	6	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	48	48	48	8	100 %
			Total	48	48	48	8	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 Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens (17685)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	7	7	7	0	0 %
				AB	5	5	5	1	100 %
				B	2	2	2	0	0 %
				Total	14	14	14	1	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	19	19	13	4	80 %
				AB	20	20	17	1	20 %
				B	5	5	5	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	47	47	38	5	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	4	0	0	
				B	2	2	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
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Total	6	6	0	0	
				Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	8	8	8	2	25 %
				AB	13	13	13	3	37,5 %
				B	14	14	14	3	37,5 %
				TB	11	11	11	0	0 %
				Total	48	48	48	8	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 Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens (17685)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	56	56	49	6	100 %
			En réorientation	4	4	2	0	0 %
			Non scolarisés	4	4	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	3	0	0	0 %
			Total	67	67	52	6	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	43	43	43	8	100 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			Autres	3	3	3	0	0 %
			Total	48	48	48	8	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 Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens (17685)	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	44	44	36	4
			Autres doublettes	1	1	0	0
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens (17685)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,8 %	97,8 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	2,2 %	2,2 %	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 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Moyennes arithmétiques en mathématiques et physique	9/20 minimum à l'année. Bulletins de 1ère, Terminale et fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Selon la formation d'origine, filières générale ou technologiques ou professionnelles : - Compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet - Capacité à s'organiser	- Appréciation et notes sur des suivis de projets (SI ou STI2D) - Notes de PFMP pour les élèves issus de BAC professionnels, Appréciations des bulletins de 1ère, Terminale et fiche avenir	Très important
Savoir-être	Capacités physiques et savoir-être en adéquation avec la formation.	Évolution sans appréhension dans un milieu confiné et en grande hauteur. Être Rigoureux et discipliné pour travailler en Binôme. Avoir un minimum de mobilité. Respecter les règles établies. (ex: lors des opérations de Maintenance à l'intérieur de l'éolienne). Appréciations des bulletins.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation de l'élève pour le métier	Connaitre le milieu de l'éolien (Entreprises, Régions les plus représentatives équipées en Parcs Éoliens, aimer la mobilité) Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation.	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

Enseignement au lycée sans lien avec la formation.

Niveau minimal attendu sur l'ensemble des disciplines et des enseignements de spécialité en lien avec la formation.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Elément d'appréciation utilisé pour départager.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Chaque dossier est étudié individuellement par la commission d'examen, puis classé en fonction du profil, des appréciations et des résultats des 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 compétences à développer pour réussir la formation sont :

- S'intéresser à la maintenance des systèmes éoliens
- Savoir travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet (cadre scolaire ou extra-scolaire)
- Développer ses capacités d'organisation et d'autonomie (cadre scolaire ou extra-scolaire)
- Maîtriser la langue anglaise (particulièrement à l'oral).

Signature :

Vincent CHAPIN,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée
Fulgence Bienvenue