

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Parc de Vilgenis - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur

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 Parc de Vilgenis - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur (10877)

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 : 45%

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 Parc de Vilgenis - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur (10877)	Jury par défaut	Autres candidats	4	80	43	11	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	11	117	79	37	11
		Bacheliers technologiques toutes séries	9	161	69	46	9

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 Parc de Vilgenis - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur (10877)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	19	8	2	0	0 %
			Masculin	61	35	9	3	100 %
			Total	80	43	11	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	5	1	0	0	0 %
			Masculin	112	78	37	11	100 %
			Total	117	79	37	11	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	19	4	3	1	11,1 %
			Masculin	142	65	43	8	88,9 %
			Total	161	69	46	9	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 Parc de Vilgenis - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur (10877)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	6	0	0	0 %
				Sans mention	32	19	5	2	66,7 %
				AB	15	12	5	0	0 %
				B	6	4	1	1	33,3 %
				TB	1	1	0	0	0 %
				Total	61	42	11	3	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	14	0	0	0
		AB	4	1	0	0			
		B	1	0	0	0			
		Total	19	1	0	0			
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	12	3	0	0	0 %
				Sans mention	40	22	5	5	45,5 %

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	32	25	13	4	36,4 %
				B	25	22	13	0	0 %
				TB	7	6	5	1	9,1 %
				TBF	1	1	1	1	9,1 %
				Total	117	79	37	11	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	26	2	0	0	0 %
				Sans mention	101	39	28	8	88,9 %
				AB	26	21	12	1	11,1 %
				B	8	7	6	0	0 %
				Total	161	69	46	9	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 Parc de Vilgenis - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur (10877)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	37	32	9	2	66,7 %
			En réorientation	19	8	2	1	33,3 %
			Non scolarisés	12	2	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	80	43	11	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	104	76	37	11	100 %
			En réorientation	5	2	0	0	0 %
			Non scolarisés	8	1	0	0	0 %
			Total	117	79	37	11	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	132	61	43	9	100 %
			En réorientation	20	8	3	0	0 %
			Non scolarisés	9	0	0	0	0 %
			Total	161	69	46	9	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 Parc de Vilgenis - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur (10877)	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	127	66	45	9
			Autres doublettes	27	2	1	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	42	30	13	4
			Autres spécialités	66	45	23	6

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 Parc de Vilgenis - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur (10877)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	82,5 %	97,1 %	97,8 %	100 %
		Autres doublettes	17,5 %	2,9 %	2,2 %	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

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 Parc de Vilgenis - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur (10877)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	38,9 %	40 %	36,1 %	40 %
		Autres spécialités	61,1 %	60 %	63,9 %	60 %
		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 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 enseignement technologique et scientifique	Moyennes d'enseignement technologique ou professionnel, mathématiques et sciences.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir faire	Faire preuve d'autonomie dans le travail et de méthodologie d'apprentissage	Essentiel
Savoir-être	Comportement en classe	Absentéisme et comportement en classe.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Lettre de motivation	Cohérence du projet professionnel et connaissance des débouchés.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt.	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 ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux ont été basées sur les critères suivants :

Prise en compte des notes de Mathématiques et Physique des candidats à l'aide d'un traitement algorithmique permettant d'élaborer une

moyenne des notes.

Prise en compte de l'assiduité des candidats.

Prise en compte de la proximité géographique.

Prise en compte de l'adéquation du BAC.

Prise en compte du projet personnel du candidat.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Il très est important que les candidats réalisent une lettre de motivation personnelle et en concordance avec la formation demandée, mettant bien en avant le projet individuel.

Signature :

Marc MAGAUD,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Parc
de Vilgenis