

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques

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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4910)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 20%

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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4910)	Jury par défaut	Autres candidats	3	30	27	16	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	10	28	27	27	9
		Bacheliers technologiques toutes séries	11	67	65	39	12

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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4910)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	4	4	4	1	33,3 %
			Masculin	26	23	12	2	66,7 %
			Total	30	27	16	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	28	27	27	9	100 %
			Total	28	27	27	9	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	4	4	1	0	0 %
			Masculin	63	61	38	12	100 %
			Total	67	65	39	12	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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4910)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	13	13	8	1	50 %
				AB	5	5	3	1	50 %
				B	4	4	4	0	0 %
				Total	23	23	15	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	4	1	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	1	0	0	0	0 %
				Total	7	4	1	1	100 %
			Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	3	3	1
		AB			12	12	12	6	66,7 %
		B			9	9	9	1	11,1 %

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
				TB	3	3	3	1	11,1 %
				Total	28	27	27	9	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	1	0	0 %
				Sans mention	35	34	18	10	83,3 %
				AB	20	19	13	0	0 %
				B	9	9	6	2	16,7 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	67	65	39	12	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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4910)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	18	18	13	2	66,7 %
			En réorientation	4	4	2	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	3	1	1	33,3 %
			Total	30	27	16	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	26	25	25	7	77,8 %
			Non scolarisés	1	1	1	1	11,1 %
			Autres	1	1	1	1	11,1 %
			Total	28	27	27	9	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	60	60	35	11	91,7 %
			En réorientation	5	4	3	1	8,3 %
			Non scolarisés	2	1	1	0	0 %
			Total	67	65	39	12	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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4910)	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	63	62	37	11
			Autres doublettes	2	1	0	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 Jacques De Vaucanson - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4910)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,9 %	98,4 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	3,1 %	1,6 %	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 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 matières scientifiques, technologiques, français, langues vivantes	regard particulier sur les matières scientifiques , professionnelles et l'anglais	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques, technologiques, français, langues vivantes	appréciations des bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquis méthodologiques	Méthode de travail, Capacité à l'oral comme à l'écrit Acquisition de la démarche scientifique, Capacité à communiquer avec des outils multimedia.	Très important
Savoir-être	Implication, investissement, assiduité	Autonomie, concentration, Implication, Capacité à s'investir, à fournir des efforts, Esprit d'équipe	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Motivation, Capacité à réussir dans la formation, Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé, Cohérence du projet de formation	Très important
	Cohérence du projet	lecture des lettres de motivation . Le jury apprécie les lettres personnalisées.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, centres d'intérêt	Engagement citoyen, participation à des associations, pratiques sportives, hobbies, pratiques de langues étrangères autres	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Seront étudiés les dossiers des candidats issus d'un :

Bac technologique : STI2D

Bac général spécialité : SI

Bac professionnel : microtechniques, EDPI, technicien d'usinage, outilleurs, productique mécanique option décolletage, plastiques et composites

Les réorientations des : IUT, BTS, universités, de la vie professionnelle après avoir obtenu un baccalauréat cité ci-dessus

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

Pour une bonne intégration dans cette filière il est attendu :

de maîtriser les bases du calcul littéral,

de posséder un niveau d'anglais équivalent au niveau B2,

d'avoir la propension à travailler en équipe et autour d'un projet commun, d'apprécier travailler avec les outils numériques comme la CAO, CFAO, l'impression 3D,

d'avoir la propension à concevoir et réaliser de ses mains à l'aide des machines-outils des outillages ou des outils de découpe,

d'être assidu et concentré

Signature :

JEROME ALLOUIS,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Jacques De Vaucanson