

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Arbez Carme - BTS - Production - Conception de produits industriels

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 Arbez Carme - BTS - Production - Conception de produits industriels (2018)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 24%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 38%

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 Arbez Carme - BTS - Production - Conception de produits industriels (2018)	Jury par défaut	Autres candidats	1	13	12	9	0
		Bacheliers professionnels toutes séries	7	35	31	27	8
		Bacheliers technologiques toutes séries	9	56	51	51	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 Arbez Carme - BTS - Production - Conception de produits industriels (2018)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	1	1	1	0	
			Masculin	12	11	8	0	
			Total	13	12	9	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	3	3	0	0 %
			Masculin	32	28	24	8	100 %
			Total	35	31	27	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	6	5	5	0	0 %
			Masculin	50	46	46	3	100 %
			Total	56	51	51	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 Arbez Carme - BTS - Production - Conception de produits industriels (2018)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	0	0	
				Sans mention	4	4	4	0	
				AB	5	4	4	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	11	10	9	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	0	0	
				Total	1	1	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	0	0	
				Total	1	1	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	2	1	0	0 %
				Sans mention	5	4	1	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
				AB	16	15	15	5	62,5 %
				B	9	9	9	3	37,5 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	35	31	27	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	4	4	0	0 %
				Sans mention	29	24	24	3	100 %
				AB	17	17	17	0	0 %
				B	6	6	6	0	0 %
				Total	56	51	51	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 Arbez Carme - BTS - Production - Conception de produits industriels (2018)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	10	10	8	0	
			En réorientation	2	1	1	0	
			Scolarité étrangère	1	1	0	0	
			Total	13	12	9	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	31	28	25	7	87,5 %
			En réorientation	2	2	1	0	0 %
			Non scolarisés	2	1	1	1	12,5 %
			Total	35	31	27	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	48	43	43	2	66,7 %
			En réorientation	6	6	6	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	2	1	33,3 %
			Total	56	51	51	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 Arbez Carme - BTS - Production - Conception de produits industriels (2018)	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	50	47	47	3
		Autres doublettes		3	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 Arbez Carme - BTS - Production - Conception de produits industriels (2018)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,3 %	94 %	94 %	100 %
		Autres doublettes	5,7 %	6 %	6 %	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	notes en maths et en sciences physiques	notes et appréciations de 1ere et de Terminale	Très important
	notes en 2I2D ou dans la spécialité du bac général ou dans le bac pro	notes et appréciations de 1ere et de Terminale	Essentiel
	notes en français et en anglais (IV1)	notes et appréciations de 1ere et de Terminale	Complémentaire
	avis du chef d'établissement sur la capacité à réussir	Appréciations notées sur bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthodes de travail	Appréciations notées sur bulletins	Très important
	autonomie dans le travail	Appréciations notées sur bulletins	Important
Savoir-être	implication, capacité à travailler en équipe, dans un projet	Appréciations notées sur bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation et cohérence du projet d'orientation	Lettre de motivation, stages effectués, thème du projet pédagogique.	Très important
	motivation et cohérence du projet d'orientation	Cohérence entre le bac préparé et la formation souhaitée.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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

Une commission se réunit et a à sa disposition: bulletins, fiche avenir. La cohérence entre le baccalauréat préparé et le choix de la formation est un critère. Plus l'élève est autonome, plus il a des compétences dans l'évolution des procédés de conception liés à la plasturgie ou à l'outillage, plus il est en position de réussite.

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

S'intéresser aux procédés de conception (technologie, 3D, volonté de fabriquer, améliorer un produit, respecter un cahier des charges...) comprendre les différentes spécialités proposées savoir travailler en équipe

Se rendre aux portes ouvertes pour mieux appréhender le BTS CPI

Demander une immersion dans nos cours de BTS pour confirmer son choix

Prendre rendez vous pour rencontrer des enseignants ou des étudiants

Signature :

Christophe BOIS,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Arbez Carme