

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Arbez Carme - BTS - Production - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production

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 - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2020)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 21%

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 Arbez Carme - BTS - Production - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2020)	Jury par défaut	Autres candidats	1	4	3	1	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	7	7	6	6	3
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	10	10	10	2

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 - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2020)	Jury par défaut	Autres candidats	Masculin	4	3	1	1	100 %
			Total	4	3	1	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	1	1	0	0 %
			Masculin	5	5	5	3	100 %
			Total	7	6	6	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Masculin	10	10	10	2	100 %
			Total	10	10	10	2	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 - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2020)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	1	1	0	0	0 %
				AB	2	2	1	1	100 %
				Total	3	3	1	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0
		Sans mention			3	3	3	1	33,3 %
		AB			2	2	2	1	33,3 %
		B			1	1	1	1	33,3 %
		Total			7	6	6	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	4	4	4	1	50 %

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	5	5	5	1	50 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	10	10	10	2	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 - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2020)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	2	2	1	1	100 %
			En réorientation	1	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Total	4	3	1	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	7	6	6	3	100 %
			Total	7	6	6	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	9	9	9	2	100 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Total	10	10	10	2	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 - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2020)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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 du bac pro	notes et appréciations de 1ere et de Terminale	Essentiel
	notes en français et en anglais (LV1)	notes et appréciations de 1ere et de Terminale	Complémentaire
	avis du chef d'établissement sur la capacité à s'investir	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 s'investir, 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 professionnel personnel du candidat	Lettre de motivation, stages effectués, thème du projet pédagogique	Très important
	motivation et cohérence du projet professionnel personnel du candidat	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

Se rendre aux portes ouvertes pour mieux appréhender le BTS

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