

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Antoine Bourdelle - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 Antoine Bourdelle - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10316)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 27%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 40%

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 Antoine Bourdelle - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10316)	Jury par défaut	Autres candidats	4	27	16	16	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	8	39	26	26	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	74	67	62	11

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 Antoine Bourdelle - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10316)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	4	2	2	1	33,3 %
			Masculin	23	14	14	2	66,7 %
			Total	27	16	16	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	38	25	25	6	100 %
			Total	39	26	26	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	4	4	4	1	9,1 %
			Masculin	70	63	58	10	90,9 %
			Total	74	67	62	11	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 Antoine Bourdelle - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10316)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	10	9	9	1	33,3 %
				AB	6	6	6	2	66,7 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	18	16	16	3	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	0	0	0		
			AB	4	0	0	0		
			B	2	0	0	0		
			Total	9	0	0	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	12	5	5	1	16,7 %
				AB	11	7	7	1	16,7 %

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
				B	13	12	12	4	66,7 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	39	26	26	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	2	2	0	0 %
				Sans mention	45	39	34	8	72,7 %
				AB	18	18	18	1	9,1 %
				B	7	7	7	2	18,2 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	74	67	62	11	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 Antoine Bourdelle - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10316)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	12	11	11	1	33,3 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	9	4	4	2	66,7 %
			Scolarité étrangère	5	0	0	0	0 %
			Total	27	16	16	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	37	25	25	6	100 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Total	39	26	26	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	66	61	56	10	90,9 %
			En réorientation	6	5	5	1	9,1 %
			Non scolarisés	2	1	1	0	0 %
			Total	74	67	62	11	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 Antoine Bourdelle - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10316)	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	65	62	57	9
			Autres doublettes	6	3	3	2
		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 Antoine Bourdelle - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (10316)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,5 %	95,4 %	95 %	81,8 %
		Autres doublettes	8,5 %	4,6 %	5 %	18,2 %
		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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Moyennes de l'ensemble des matières	Bulletins trimestriels de 1ère et de terminale	Complémentaire
	Moyennes enseignements scientifiques-techniques-industriels	Les notes sur les différents bulletins dans toutes les matières	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	attendus nationaux anglais C1 Maths et physique	résultats en maths et physique	Important
Savoir-être	Comportement assiduité sur 2 ans de formations	Appréciations portées sur les bulletins scolaires de 1ère & de terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet	Pertinence de la lettre de motivation Implication et curiosité lors des stage d'immersion et des portes ouvertes.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement dans le milieu associatif et périscolaire	Engagement dans une activité périscolaire(sport, association) . Il est intéressant de le valoriser dans le CV et la lettre de motivation.	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 ?

Oui.

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

Est supérieur 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)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Le manque de posture , un comportement inadapté et un manque d'assiduité sont des critères éliminatoires

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux se fait dossier par dossier :

1ère étape : Affectation d'un coefficient en fonction de l'importance des matières en lien avec la formation demandée dans les bulletins de première, de terminale et des résultats obtenus aux épreuves anticipées de français. Sur cette base, PARCOURSUP calcule une

moyenne pour chaque candidat : c'est une Moyenne Scolaire

2nd étape : Examen de l'ensemble du dossier : lecture de toutes les appréciations portées sur les bulletins de première et terminale, sur la Fiche Avenir et du projet de formation afin d'apprécier la motivation, la cohérence du projet, l'assiduité et le comportement du

candidat. Le dossier est examiné dans son ensemble pour attribuer une note recruteur sur 20.

Reste ensuite à faire la moyenne des 2 notes : $(\text{Moyenne Scolaire} + \text{note recruteur ou MAC})/2$. Ce calcul est effectué automatiquement par PARCOURSUP. PARCOURSUP classe ensuite TOUS les candidats

Traitement algorithmique mais avec un coef appliqué plus important sur les notes de maths et physique

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 est important :

- d'avoir de bonnes compétences dans les sciences et technologie

-d'avoir de la curiosité pour les systèmes techniques et automatisés.

-de noter que le savoir être est également très important : l'assiduité, l'autonomie sont recherchés et de rigueur pour bien réussir le BTS.

Nous conseillons aux futurs candidats de faire une immersion et de venir aux journées portes ouvertes pour rencontrer les enseignants et échanger sur la formation.

Signature :

Marie-Thérèse DE ONA,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Antoine Bourdelle