

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique

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 BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique (5660)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 33%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 60%

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 BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique (5660)	Jury par défaut	Autres candidats	11	111	94	70	11
		Bacheliers professionnels toutes séries	17	106	106	87	15

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 BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique (5660)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	5	5	4	1	9,1 %
			Masculin	106	89	66	10	90,9 %
			Total	111	94	70	11	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	2	1	6,7 %
			Masculin	104	104	85	14	93,3 %
			Total	106	106	87	15	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 BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique (5660)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	11	10	4	0	
				AB	1	1	1	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	13	12	6	0	
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	6	4	0	0 %
				Sans mention	41	41	29	9	81,8 %
				AB	27	27	23	1	9,1 %
				B	8	8	8	1	9,1 %
				Total	82	82	64	11	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	0	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				Total	15	0	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
			Autres diplômes de niveau bac	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	23	23	18	0	0 %
				Sans mention	25	25	20	6	40 %
				AB	27	27	23	6	40 %
				B	22	22	17	1	6,7 %
				TB	9	9	9	2	13,3 %
				Total	106	106	87	15	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 BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique (5660)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	82	82	66	10	90,9 %
			En réorientation	11	10	4	1	9,1 %
			Non scolarisés	6	2	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	12	0	0	0	0 %
			Total	111	94	70	11	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	103	103	86	15	100 %
			Non scolarisés	3	3	1	0	0 %
			Total	106	106	87	15	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 BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique (5660)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	72	72	63	11
			Autres doublettes	7	7	1	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	88	88	74	12
			Autres spécialités	10	10	9	3

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 BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique (5660)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,1 %	91,1 %	98,4 %	100 %
		Autres doublettes	8,9 %	8,9 %	1,6 %	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

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 BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique (5660)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	89,8 %	89,8 %	89,2 %	80 %
		Autres spécialités	10,2 %	10,2 %	10,8 %	20 %
		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	Résultats de première et terminale	bulletins de première et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Complémentaire
Savoir-être	Sérieux démontré	Appréciations des bulletins de première et de terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du parcours	Lettre de motivation Appréciations des bulletins de première et de terminale	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

Série STI2D

- 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

La commission a travaillé en utilisant 3 des 4 briques proposées :

Brique 1 : Etude des bulletins : Seules les notes ont été prises en compte

Brique 2 : Cette brique dédiée aux langues n'a pas été utilisée dans le cas du BTS Electrotechnique

Brique 3 : La commission a tenu compte des appréciations des conseils de classe

Brique 4 : Le sérieux du candidat dans toutes les matières et la cohérence du parcours ont été mis en avant sur cette brique

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

Les candidats doivent être vigilants à la cohérence de leur parcours.

Une **attention particulière** est portée sur:

- les résultats scolaires

- le comportement du candidat durant sa formation antérieure

- la lettre de motivation: celle-ci ne doit pas être un copier-coller d'une lettre récupérée sur internet. Elle doit être personnelle: veillez à préciser la bonne formation, vérifiez l'orthographe, la grammaire, la pertinence des propos et les arguments liés. Ils doivent être suffisamment détaillés et clairs.

Il serait souhaitable que les candidats puissent se renseigner en amont sur la formation en participant aux portes ouvertes ou en prenant contact avec l'équipe enseignante de la spécialité.

Signature :

Valerie BARON,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

BENJAMIN FRANKLIN