

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	11	268	67	92	18	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	17	133	63	89	18	60

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

Attendus locaux

Nous attendons des futurs étudiants sérieux et assiduité, mais également une participation active et un investissement régulier dans l'acquisition des connaissances, garants de leur réussite.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Les Portes ouvertes auront lieu le Samedi 4 février de 9h00 à 13h.

<http://www.lycee-benjamin-franklin.fr/journee-portes-ouvertes-2023-post-bac-le-4-fevrier>

Organisation pédagogique :

- Enseignement général : 9h par semaine en 1ère année et 2ème année.
- Physique : 8h30 par semaine en 1ère et 2ème année.
- Electrotechnique : 13h par semaine en 1ère année et 2ème année.
- Accompagnement personnalisé : 1h en 1ère et 2ème année
- Enseignements co-animés (Maths et Anglais) : 2h en 1ère et 2ème année
- Stage en entreprise : 6 à 8 semaines en fin de 1ère année.

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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les candidats doivent être vigilants à la cohérence de leur parcours. Une attention particulière est portée sur les résultats mais surtout sur le

comportement du candidat durant sa formation antérieure.

De plus, ils doivent apporter une attention particulière à leur lettre de motivation. Celle-ci ne doit pas être un copier-coller d'une lettre récupérée

sur internet. Il faut veiller à préciser la bonne formation, vérifier l'orthographe, la grammaire, la pertinence des propos et les arguments liés.

Ceux-ci 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.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats de première et terminale	Pro Enseignements professionnel majoré et les autres enseignements évalués au même poids STI2D Enseignement de Spécialité majoré et les autres enseignements évalués au même poids Autres Toutes les matières sont évaluées au même poids	bulletins de première et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Sérieux démontré	- Aptitude à ne pas perturber le cours ou les différents travaux - Implication démontrée - Investissement dans la formation	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			

Signature :

Valerie BARON,

Proviseur de l'établissement Lycée BENJAMIN
FRANKLIN