

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	32	195	30

# 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 :

- Alternance Ecole-Entreprise : 2 semaines - 2 semaines.
- 23 semaines de formation scolaire par année.
- Enseignement général (Culture générale et expression / Mathématiques / Anglais) : 12h par semaine.
- Enseignement en Sciences physiques appliquées et maintenance/diagnostique : 10h par semaine.
- Enseignement en Electrotechnique et Relations professionnelles : 10h par semaine.
- Enseignement professionnel en Anglais : 1h/semaine

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

- Résultats scolaires
- Appréciations des enseignants et du conseil de classe
- Sérieux, persévérance et aptitude au travail
- Assiduité
- Avis du Chef d'établissement
- Cohérence du projet professionnel avec la formation demandée

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Nous attendons des futurs apprentis beaucoup de sérieux, des résultats scolaires en adéquation avec la formation demandée, une assiduité irréprochable, mais également une participation active et un investissement régulier dans l'acquisition des connaissances, garants de leur réussite.

# 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 de terminale	Moyennes des disciplines techniques, scientifiques et générales	Intégralité des bulletins de première et de terminale.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Sérieux démontré	Appréciation des professeurs et du conseil de classe	Appréciations des bulletins de première et de terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence de parcours	Cohérence du parcours professionnel, motivation et sérieux	Lettre de motivation Appréciations des bulletins de première et 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