

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée BENJAMIN FRANKLIN - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)

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 - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)	Jury par défaut	Autres candidats	8	147	24	37	14	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	55	27	38	14	60

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux processus de transformation et de réalisation d'ensembles mécaniques/ de produits industriels

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

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 tests, de simulations, de réalisations

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 assidus, 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 2023 de 9h00 à 13h00:

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

Devenez un spécialiste de la matérialisation d'une idée : un domaine peu connu, mais très prisé par l'industrie.

Que vous veniez d'un baccalauréat professionnel, technologique ou scientifique, vous pouvez accéder à cette formation.

Organisation pédagogique :

- Enseignement général (Culture générale et expression / Mathématiques / Anglais / Physique-Chimie) : 9h30 par semaine en 1ère et 2ème année.
- Enseignement professionnel de 20h par semaine en 1ère et 2ème année.
- Accompagnement personnalisé : 1h30 par semaine.
- Coenseignement en Maths/Techno (0,5h) et Anglais/Techno (1,5h)
- Stage facultatif de découverte de l'entreprise de 2 semaines en début de 1ère année.
- Stage obligatoire en entreprise de 7 semaines en fin de 1ère année.

Pas d'internat au lycée pour les étudiants, mais pour votre hébergement, le CROUS dispose de 3 résidences en centre ville. Vous devrez pour cela constituer un dossier social étudiant DSE à compter de janvier 2018 [sur www.crous-orleans-tours.fr](http://www.crous-orleans-tours.fr)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les éléments pris en compte sont les suivants :

- Adéquation entre la formation d'origine et la formation d'accueil.
- Avis du conseil de classe pour la poursuite d'études.
- Appréciation générale lors des conseils de classe.
- L'assiduité et le sérieux dans le travail.
- Un niveau convenable en anglais est recommandé car cet enseignement est dispensé dans le domaine technique.

Pour les baccalauréats professionnels, le niveau professionnel est observé avec attention, ainsi que les sciences, le français et l'anglais.

Pour les baccalauréats technologiques, le niveau en enseignement de spécialité, en mathématiques, sciences physiques, français et anglais seront examinés.

Pour les baccalauréats scientifiques, le niveau des enseignements de mathématiques, physique-chimie, français et anglais seront pris en compte.

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

Se présenter et s'informer sur la formation envisagée, notamment, lorsque cela est possible, lors des journées Portes Ouvertes organisées par l'établissement.

- Le projet de formation motivé ne doit pas consister en un copier-coller ou un texte de quelques lignes : le candidat doit mettre en évidence et contextualiser sa motivation et son engagement à poursuivre des études dans la filière envisagée.
- Si possible, indiquer le secteur d'activité ou le métier envisagé.
- Indiquer les expériences professionnelles acquises lors des Périodes de Formation en Milieu Professionnel.

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	Notes en enseignement technologique ou professionnel, en sciences, en anglais et en français	Niveau et classement du candidat.	Bulletins première et terminale Notes de l'examen	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle, Méthode de travail	Acquis techniques ou professionnels Méthode de travail.	appréciation des professeurs sur les bulletins de première et terminale Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie	Autonomie dans le travail Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés.	Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Très important
	Implication	Assiduité et sérieux dans son attitude.	Appréciations sur les bulletins de première et de terminale Champ "Capacité à s'investir" sur la fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation avec la formation d'origine	Origine de la formation.	Bac pro EDPI, Bac pro TU, Bac Technologique STI2D, Bac général avec spécialités à caractère scientifique.	Très important
	Lettre de motivation	Pertinence des propos exposés.	motivation, secteur d'activité, métier envisagé	Complémentaire

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Journée Portes ouvertes ou stage d'établissement	S'informer sur la formation (documents, contact...).	Oui ou non	Important

Signature :

Valerie BARON,

Proviseur de l'établissement Lycée BENJAMIN

FRANKLIN