

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée professionnel Benjamin Franklin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le dimanche 01 septembre 2024.

### Lycée professionnel Benjamin Franklin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique - en apprentissage (45697)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée professionnel Benjamin Franklin - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique - en apprentissage (45697)	Jury par défaut	Tous les candidats	12		

## 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	Français	notes de 1ère et terminale moyenne coefficientée	Important
	Maths	notes de 1ère et terminale moyenne coefficientée	Très important
	Sciences Physiques	notes de 1ère et terminale moyenne coefficientée	Très important
	Enseignement transversal en filière technologique	notes de 1ère et terminale moyenne coefficientée	Très important
	Enseignement professionnel	notes de 1ère et terminale moyenne coefficientée	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Travail sur TP	notes de 1ère et terminale moyenne coefficientée	Très important
	Travail de mise en oeuvre	notes de 1ère et terminale moyenne coefficientée	Important
Savoir-être	Posture	indication donnée par l'établissement d'origine	Important
	Investissement	Mention de l'investissement de l'élève dans sa scolarité	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation pertinente	Important
	Cohérence du projet	Cohérence du projet de poursuite d'études	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère retenu.	Aucun critère retenu.	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 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

### **Série STI2D**

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Prise en compte des résultats en mathématiques, sciences physiques, français , anglais et certains EDS du bac général et technologique.

Sont prises en compte les matières d'enseignement professionnel en bac Pro.

La motivation ainsi que l'assiduité sont importantes.

La cohérence du projet d'études est examinée attentivement.

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

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

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Une attention particulière est portée :

aux résultats en maths, SP, anglais, français et enseignement professionnel.

- à la motivation exprimée dans la lettre de motivation.

- aux appréciations des enseignants sur les bulletins.

- à la participation au perfectionnement pour la poursuite d'études en classe de terminale en lieu et place de la PFMP supplémentaire en fin d'année.

**Signature :**

MYRIAM ERIPRET,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée  
professionnel Benjamin Franklin