

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Edouard Branly - CFAI LYON - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

### Lycée Edouard Branly - CFAI LYON - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (20651)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Edouard Branly - CFAI LYON - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (20651)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	354	11

## 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	Moyennes	Valeur élaborée à partir des bulletins, 1ère et terminale, et des notes déjà acquises du bac, ou seulement de notes du bac pour les bacheliers des années antérieures.	Essentiel
	Appréciations	Bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciations des bulletins	Très important
Savoir-être	Assiduité	Bulletins	Essentiel
	Comportement	Bulletins	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la formation	Lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements citoyens	CV	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 STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- 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

Une évaluation qualitative sur 2 aspects ; l'une pour les appréciations des bulletins (tient compte des observations sur l'attitude face au travail, des capacités de concentration, ...) et la deuxième portant sur la lettre de motivation.

### 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

Les dossiers doivent être correctement remplis.

Le projet de formation doit être motivé et argumenté dans la lettre de motivation personnalisée et un CV.

Les appréciations des bulletins et de la fiche "Avenir" ont autant d'importance que les moyennes.

Les candidats doivent faire preuve d'autonomie, qualité importante pour mener à bien les projets et s'investir dans leur scolarité.

Le sérieux doit apparaître à la lecture des appréciations portées sur les bulletins

**Signature :**

Raoul SAVEY,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Edouard Branly - CFAI LYON