

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Edouard Branly - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

## 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 Edouard Branly - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	3	388	11	13	8	53
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	20	45	31	34	8	53
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	42	19	25	8	53

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la programmation de systèmes pluritechniques

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 test, 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

## 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

Ce BTS a été modularisé afin de répondre aux exigences européennes.

L'horaire hebdomadaire de 32h se décompose en :

- Un enseignement général qui inclut Culture générale et expression, Anglais, Mathématiques et Sciences Physiques Appliquées
- Un enseignements technique et professionnel qui inclut de la CAO/DAO liée à la mécanique, de l'Automatisme, de l'Electrotechnique
- Un accompagnement personnalisé (60h par an) qui permet une individualisation du parcours de l'étudiant.

Un stage de 6 semaines en milieu professionnel (obligatoire pour valider l'examen) complète la première année de BTS

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Analyse des bulletins de Terminale et de Première : notes et appréciations sont prises en compte

Analyse des éléments de la Fiche Avenir

Lecture attentive du projet de formation motivé

## 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

L'analyse des bulletins repose sur les notes obtenues par le candidat.

Au-delà de la valeur chiffrée des moyennes, le jury attache une importance non négligeable à l'investissement personnel démontré pour

atteindre ces résultats que l'on retrouve dans les appréciations.

Ainsi des candidats ayant rencontré des difficultés scolaires mais ayant fait preuve de bonne volonté tout au long de leur cursus ont eu un regard

bienveillant de la part de la commission d'examen des vœux.

La commission a étudié également le projet de formation motivé.

Celui-ci doit démontrer que le candidat s'est renseigné sur les attendus et les débouchés de la formation demandée.

# 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 des matières scientifiques	Résultats dans les matières scientifiques en Terminale principalement.	notes en Enseignement Scientifique, en Mathématiques en Physique-Chimie, ou SVT ou Sciences de l'Ingénieur le cas échéant	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de Travail	Méthode de travail	Appréciations des bulletins + Champ "Méthode de travail" de la Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie	Autonomie dans le travail	Appréciations dans les bulletins + Champ "Autonomie" de la Fiche Avenir	Important
	Implication	Capacité à s'investir dans les activités demandées	Appréciations dans les bulletins + Champ "Capacité à s'investir" de la Fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Motivation et intérêt	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Elèves délégués, membres du CVL ou du conseil d'administration..	Appréciations des bulletins Champ "Engagement citoyen" de la Fiche avenir	Complémentaire

**Signature :**  
SERGE LEGROUX,  
Proviseur de l'établissement Lycée Edouard Branly