

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Edouard Branly - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production - 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 Edouard Branly - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	24	497	0

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

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 pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

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

Le BTS Maintenance des systèmes vous permettra d'acquérir des bases solides sur le métier de la maintenance. Son enseignement à la fois théorique et pratique vous fera découvrir les différentes stratégies de maintenance qui permettent d'optimiser au mieux le fonctionnement d'une chaîne de production. L'analyse des coûts de maintenance ou des pannes seront des notions qui changeront votre regard sur le monde de l'industrie.

Ce BTS vous permettra également de consolider vos connaissances techniques dans différents domaines tel que la mécanique, l'électricité, l'automatisme, l'hydraulique et le pneumatique.

L'enseignement général tel que les sciences physiques, les mathématiques, le français et les langues vivantes seront de précieux outils qui vous permettront de vous intégrer au mieux dans le monde professionnel.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

L'équipe s'est réunie et a trié les dossiers en se concentrant sur les points suivants :

Niveau général de l'étudiant

Comportement

Cohérence du diplôme

Lieux d'habitation

## 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

Il est rappeler aux candidats les contenu du BTS maintenance avec les enseigneùent qui y sont pratiqués.  
Nous conseillons aux candidats d'avoir un acquis technique afin de pouvoir pleinement réussir sur ce BTS

# 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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	ACQUIS METHODOLOGIQUES	Moyenne >8 et appréciation positives	LIVRET SCOLAIRE	Essentiel
Savoir-être	Savoir être	Ne pas avoir de remarques sur le comportement	Attitude, autonomie et travail personnel	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	MOTIVATION	Connaitre un minimum les objectifs du BTS maintenance	CV	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	ENGAGEMENT	Pas de retard ni d'absence et être motivé pour suivre une formation	CV/ LIVRET SCOLAIRE	Très important

**Signature :**

Stéphane REINA,

Proviseur de l'établissement Lycée Edouard Branly