

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Edouard Branly - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production

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 - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	4	226	8	8	28	70
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	35	257	149	193	28	70
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	75	43	49	28	70

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.

Vous pourrez également lors de ces deux années mettre en pratique vos compétences grâce à 11 semaines de stage en entreprise sur les 2 années.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Après réunion d'équipe les dossiers sont regardés en visant les critères suivants :

Niveaux scolaire

Cohérence du diplôme acquis

Lieu 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

Les enseignements reprennent les bases

Conseil aux candidats d'être motivé et avoir une base technologique

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments 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	compétences académiques, acquis méthodologiques	Niveau scolaire	livret scolaire	Essentiel
Savoir-être	Savoir être	Motivation du candidat	Attitude, autonomie et travail personnel	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	cohérence du projet	Le diplôme obtenu	CV	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	savoir être	Motivation du candidat	livret scolaire	Essentiel

Signature :

Stéphane REINA,

Proviseur de l'établissement Lycée Edouard Branly