

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée polyvalent Raphaël Elizé - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée polyvalent Raphaël Elizé - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	3	37	13	17	27	41
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	38	11	21	27	41

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

Attendus locaux

Visitez notre page dédiée du BTS MS sur notre site : [BTS MS](#)

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

Retrouvez sur notre site internet: la visite virtuelle de notre plateau technique, les vidéos témoignages d'étudiants ou d'apprentis en BTS MS, et tout élément complémentaire à la description ci-dessous, onglet "[BTS Maintenance des Systèmes](#)".

L'établissement propose une formation modulaire individualisée qui, en fonction de l'origine de l'étudiant, valorisera ses acquis et aussi comblera ses lacunes disciplinaires, pour lui permettre ainsi de garantir au mieux sa réussite à l'examen.

La formation comporte 11h d'enseignement général (Maths, Physique & Chimie, Culture générale et expression, Anglais), et 20h d'enseignement professionnel (études pluritechnologiques des systèmes, organisation de maintenance, techniques de maintenance, de conduite de systèmes et de prévention).

Un plateau technique riche en systèmes variés, automatisés, communicants, robotisés, ... est mis à disposition des étudiants (chaînes de conditionnement robotisées, magasins automatisés communicants, système de transfert de charges lourdes piloté par écran tactile, système d'emballage industriel automatisé, etc ...).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'est tenue le 2 mai 2023, composée de 10 enseignants, présidée par le chef d'établissement (M BRION Thierry) et le directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques (M LAMY Patrice). Le module d'aide à la décision intégré à Parcoursup a été utilisé et suivi d'un examen individuel des dossiers

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

18 bacheliers autres profils (STI2D - S, en réorientation et candidats étrangers...) sont classés sur 37 dossiers confirmés (49%).

34 bacheliers professionnels sont classés sur 38 dossiers confirmés (90%).

Un poids important est accordé à la fiche "Avenir". Les bulletins scolaires permettront de témoigner du sérieux, de la motivation et de la capacité à s'impliquer dans le travail scolaire. La rédaction du projet motivé devra montrer l'intérêt porté par la formation, sa motivation et mettre en valeur les qualités personnelles du candidat.

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	Bulletins	Enseignements de spécialités, ou professionnels, Français, enseignements scientifiques (Maths, Physique/chimie), LV1 - Notes de première et de terminale	Bulletins de première et terminale Notes du BAC	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualités rédactionnelles	Orthographe Syntaxe	projet motivé	Important
Savoir-être	Appréciations des bulletins - Fiche Avenir	Capacité à s'investir - Assiduité	Bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé de formation	Connaissance de la formation, cohérence du projet, motivation	Projet motivé Parcours de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Fiche avenir	Engagement citoyen	Fiche avenir	Complémentaire

Signature :

Thierry BRION,
Proviseur de l'établissement Lycée polyvalent Raphaël Elizé