

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Polyvalent Jean Monnet - 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 Jean Monnet - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	3	123	10	11	11	56
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	17	74	54	63	11	56
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	36	32	36	11	56

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

Ce BTS dispose d'un partenariat avec la Marine Nationale.

1ère BTS MS

Culture générale et expression : 2H

Anglais : 2H

Mathématiques : 3H

Physique et chimie : 4H

Etude pluritechnologiques des systèmes : 10H

Organisation de la maintenance : 3H

Techniques de maintenance, conduite, prévention : 6H

Accompagnement personnalisé : 1 H

Horaire total : 31 H

Langue vivante facultative : 1H

Terminale BTS MS

Culture générale et expression : 2 H

Anglais : 3H

Mathématiques : 3H

Physique et chimie : 4H

Etudes pluritechnologiques des systèmes : 10H

Organisation de la maintenance : 2H

Techniques de maintenance, conduite, prévention : 7H

Accompagnement personnalisé : 1H

Horaire total : 31 H

Langue vivante facultative : 1H

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etude des dossiers de façon individuelle, analyse des résultats et du profil de chaque candidat à l'aide des données suivantes: bulletins trimestriels/semestriels, fiche avenir, lettre de motivation, parcours de l'élève.

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 fortement conseillé aux candidats de présenter des compétences solides dans les matières scientifiques et de présenter une forte appétence pour la partie technologique. Un fort investissement et une forte implication dans les TP et dans les stages sont attendus.

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	Niveau scolaire	Résultats dans les matières scientifiques et professionnelles ou technologiques	Moyennes et appréciations des bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Cohérence du parcours de formation	Compétences développées dans la formation d'origine et dans les PFMP réalisées	Formation d'origine	Très important
Savoir-être	Absentéisme	Nombre de demi-journées d'absences et de retards non justifiés	Bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et Projet professionnel	Lettre de motivation et mention d'un projet professionnel ou de poursuite d'étude après le BTS	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Label Marine Nationale	Implication dans des activités péri-étudiantes pouvant servir le projet de l'étudiant	Projet de formation motivé	Très important

Signature :

Sandrine SEGUIN,
Proviseur de l'établissement Lycée Polyvalent Jean Monnet