

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Monnet - Mermoz - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux

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 Jean Monnet - Mermoz - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	1	625	12	23	7	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	39	25	32	7	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	64	25	45	7	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux réseaux de communication de données et à la cybersécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes

Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour exploiter des résultats d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

Attendus locaux

Le technicien / la technicienne Systèmes Numériques Informatique et réseaux doit garder à l'esprit que cette formation repose sur des connaissances scientifiques. Il / elle doit posséder une culture scientifique lui permettant d'appréhender des projets de nature variée, dans le domaine de l'informatique appliquée à des systèmes. La programmation pure n'est pas la seule activité.

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

Les enseignements sont organisés en 6 matières, l'informatique et les réseaux et le projet industriel étant les deux matières professionnelles. Les autres matières sont des sciences (Sciences Physiques et Mathématiques), de l'Anglais et de la culture générale et expression.

Un stage de 6 semaines en entreprise est réalisé au cours de la première année de BTS, en général en fin d'année.

Le projet industriel de fin de BTS est une réalisation d'environ 200h, menée en général avec une entreprise partenaire. Cette réalisation porte sur les réseaux informatiques, l'électronique embarquée et/ou l'internet des objets.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les notes des candidats sont prises en comptes, notamment en sciences physiques, qui a une part importante dans la formation. La motivation du candidat est analysée au travers de sa lettre de motivation. Enfin l'engagement citoyen valorise une candidature.

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

Bien remplir son dossier : Lettre de motivation, engagement citoyen.

Les notes des candidats doivent être remontées par l'établissement scolaire.

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	Niveau général	Notes	Niveau des savoirs et des compétences technologiques et générales	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoirs-faire	Notes	Expériences de stage et/ou de projet technologique	Très important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Projet global de parcours	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Jean-Roch PIOCH,
 Proviseur de l'établissement Lycée Jean Monnet -
 Mermoz