

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Georges Dumezil - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 Georges Dumezil - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	4	18	6	11	28	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	18	14	15	28	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	32	23	29	28	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la programmation de systèmes pluritechniques

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 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 CRSA permet au candidat d'acquérir des compétences en mécanique, automatisme, électrotechnique, ...

Le but est d'être autonome dans la conception d'un système automatisé.

La formation se déroule sur 2 ans avec un stage de 6 semaines en fin de première année. La deuxième année est consacré à l'approfondissement des connaissances et à la réalisation d'un projet industriel.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Nous organisons une commission d'examen des vœux constituée de divers professeurs. Cette commission définit les coefficients à appliquer aux différentes matières qui nous semblent importantes. Ensuite, nous relisons chacun des dossiers pour affiner le classement en tenant compte de la lettre de motivation, du CV et de l'investissement pendant le lycée.

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

Nous constatons une fragilité de plus en plus importante dans les matières scientifiques. Nous constatons également une méconnaissance de la formation et des attendus du BTS pour les élèves issus de bac pro.

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	Résultats dans les matières scientifiques et techniques	La moyenne dans chacune des matières.	La moyenne dans chacune des matières concernées en première et en terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats dans les matières scientifiques et techniques	Les appréciations sont pour nous très importantes.	Les appréciations dans chacune des matières concernées en première et en terminale	Essentiel
Savoir-être	Comportement en général	Les appréciations sont pour nous très importantes.	Comportement vie scolaire et face au travail	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Il nous faut une lettre de motivation personnalisée.	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pas de critère particulier	L'investissement dans la société est vrai plus	Pièce jointe et CV	Important

Signature :

Eric FAUQUE,
Proviseur de l'établissement Lycée Georges Dumezil