

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Arthur Rimbaud - BTS - Production - Maintenance des véhicules option voitures particulières

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 Arthur Rimbaud - BTS - Production - Maintenance des véhicules option voitures particulières	Jury par défaut	Autres candidats	1	52	8	10	40	80
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	16	153	53	71	40	80
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	78	12	19	40	80

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des véhicules et les nouvelles technologies associés

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

Attendus locaux

La réussite des élèves issus des Bacs Pro MV, STI2D et bacs généraux à dominante scientifique a montré ces dernières années que ces profils étaient les plus adaptés pour suivre cette spécialité.

Les titulaires d'un baccalauréat professionnel industriel sont également disposés à réussir

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 titulaire du BTS MV s'occupe de l'après vente dans le domaine de l'automobile.

La formation dure 2 ans et on retrouve les enseignements suivants :

culture générale

anglais

mathématiques et physique

analyse des systèmes de contrôle des performances

gestion d'une intervention

connaissance de l'entreprise

mesure et analyse

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission a été constituée. La commission comprend les enseignants intervenant sur le BTS ainsi que les CPE. Nous avons pris soin d'étudier les projets, les lettres des candidats, puis nous leur avons attribué une note. A la fin, les dossiers ont été classés en prenant soin de classer les avis favorables dans les premiers.

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 projets de formations rédigés sont essentiels : ils permettent de déceler une motivation pour la formation et de prendre du recul avec parfois des bulletins qui font état de difficultés. Il convient de soigner cette lettre en montrant la connaissance de la formation, de l'établissement et des débouchés.

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	Disciplines scientifiques	Mathématiques, physique chimie, STI2D ... : le niveau doit être solide, ou tout au moins, en progression. Le niveau d'exigence en sciences en BTS MV est élevé : il convient d'être rigoureux et méthodique.	Mathématiques, physique chimie, STI2D ... :le niveau doit être solide, ou tout au moins, en progression.Le niveau d'exigence en sciences en BTS MV est élevé : il convient d'être rigoureux et méthodique.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail.	Régularité, travail en autonomie	Régularité, travail en autonomie	Très important
Savoir-être	Esprit d'équipe	Participation à un travail de groupe, à des tâches collectives et collaboratives : le technicien est appelé à interagir avec une équipe.	Participation à un travail de groupe, à des tâches collectives et collaboratives : le technicien est appelé à interagir avec une équipe.	Essentiel
	Autonomie	Prise d'initiative, capacité à prendre des décisions. Le technicien supérieur est chef d'atelier et doit être autonome dans ses décisions.	Prise d'initiative, capacité à prendre des décisions. Le technicien supérieur est chef d'atelier et doit être autonome dans ses décisions.	Très important
	Interaction avec autrui	Capacités communicationnelles : le technicien supérieur doit informer le client, procéder à des conseils préventifs, et avoir une fibre commerciale	Capacités communicationnelles : le technicien supérieur doit informer le client, procéder à des conseils préventifs, et avoir une fibre commerciale	Très important
Motivation, connaissance de	Motivation	Connaissance des différents	Connaissance des différents	Essentiel

la formation, cohérence du projet		métiers du secteur automobile, connaissance de l'univers automobile. Une expérience dans ce domaine (stage, pratique personnelle), est un plus, à valoriser dans la lettre de motivation	métiers du secteur automobile, connaissance de l'univers automobile. Une expérience dans ce domaine (stage, pratique personnelle), est un plus, à valoriser dans la lettre de motivation	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements divers	Les engagements divers et centres d'intérêts sont à valoriser (CVL, délégués, SNU, monde associatif, sport ...)	Les engagements divers et centres d'intérêts sont à valoriser (CVL, délégués, SNU, monde associatif, sport ...)	Complémentaire

Signature :

Yannick THOMAS,
Proviseur de l'établissement Lycée Arthur Rimbaud