

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Voillaume - 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 Voillaume - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	1	117	7	7	39	45
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	131	70	86	39	45
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	124	65	85	39	45

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

Attendus locaux

- autonomie

- polyvalence

- esprit d'équipe

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 technicien supérieur CRSA est un spécialiste des équipements automatisés.

La formation se décline en plusieurs matières: 1ère année 2ème année

-Culture générale: 3h/semaine 3h/semaine

-Langue vivante étrangère: Anglais 2h/semaine 2h/semaine

-Mathématiques: 3h/semaine 3h/semaine

-Sciences physiques chimie: 4h/semaine 4h/semaine

-Conception des systèmes automatiques: 17h/semaine 14h/semaine

-Conduite et réalisation d'un projet: 3h/semaine 6h/semaine

Partenariats avec différentes entreprises et grande école: Ecole des Mines de Paris (projet mécatronique).

Notre Semaine de l'Orientation : lundi 24 janvier 2022 au vendredi 28 janvier 2022

Lycée VOILLAUME

136 rue de Mitry

93600 Aulnay-sous-Bois

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission se réunit en présentiel afin d'informer les membres participants, des données générales et des modalités d'examen des vœux. Une répartition des dossiers est réalisée selon les trois groupes (Bac Pro, Bac technologique, autres bacs). Chaque sous-commission examine toutes les candidatures de son groupe.

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 critères d'examen des vœux On rappelle les critères généraux d'appréciation des dossiers, définis dans Parcoursup, et donc accessibles par les candidats, lors de leur recherche de formation.

- Analyse des bulletins scolaires de 1ère et terminale
- Fiche Avenir transmise par le lycée (résultats, appréciations et positionnement dans chaque matière, éléments d'appréciation du professeur principal et avis du chef d'établissement)
- Projet validé

Les 5 critères suivants ont été retenus et appliqués par la commission :

1. Filière d'origine adaptée à la poursuite d'études dans cette formation
2. Compétences disciplinaires (domaines professionnels, scientifiques puis généraux)
3. Savoir-être de l'élève (investissement, motivation, implication dans sa formation, ...)
4. Compétences transversales (mise au travail, autonomie, travail en équipe, ...)
5. Cohérence du projet et son investissement dans celui-ci

Les recommandations Le projet professionnel doit être préparé et réfléchi afin de correspondre aux attendus et exigences de la formation.

La commission remarque quelques candidatures peu ou pas adaptées à la poursuite d'études en BTS CRSA (cas de Baccalauréat ni scientifique, ni technique industriel). Elle précise que certains baccalauréats n'intègrent pas ou peu de compétences techniques et scientifiques nécessaires à la filière industrielle. Les BTS Production ne sont pas adaptés aux filières Services.

La commission regrette le manque de soin apporté à la lettre de motivation, qui continue à être trop générique et peu argumentée. On constate aussi que les candidats connaissent mal les compétences attendues dans la formation BTS CRSA et présentent des arguments inappropriés voire erronés pour justifier leur choix de formation.

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	analyse des bulletins scolaires	Filière d'origine adaptée et compétences disciplinaires dans les domaines professionnels et scientifiques en priorité puis les autres matières	notes des bulletins scolaires des classes de Première, Terminale et post-Bac si réorientation	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Analyse de la Fiche Avenir	méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir, avis du chef d'établissement	Notes et classement de l'élève ou en cas d'absence de fiche Avenir, le parcours et l'expérience. Méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir, et capacité à réussir. Avis favorable à la poursuite d'études en BTS	Très important
Savoir-être	Analyse des bulletins scolaires	implication, investissement, capacité à fournir des efforts, concentration en classe, autonomie	motivation, investissement, implication, assiduité, sérieux	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Analyse de la lettre de motivation	lettre de motivation argumentée et rédigée	connaissance de la filière, adéquation avec son projet professionnel, motivation réelle, participation aux journées portes ouvertes	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Attendus nationaux	Etude des activités extra scolaires.	Attendus nationaux	Complémentaire

Signature :

Régis GALLERAND,
Proviseur de l'établissement Lycée Voillaume