

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Voillaume - BTS - Production - Electrotechnique

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 - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	4	31	13	13	47	66
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	16	278	59	88	47	66
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	49	16	22	47	66

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

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 et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

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 BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques.

La formation se décline en plusieurs matières:1ère année2ième année

- Culture générale et expression 3h/Semaine 3h/Semaine
- Langue vivante étrangère: Anglais 2h/Semaine 2h/Semaine
- Mathématiques: 4h/semaine 3h/Semaine
- construction: 3h/semaine 2h/Semaine
- Sciences appliquées: 9h/semaine 9h/semaine
- Essais systèmes: 4h/semaine 6h/semaine
- Génie électrique: 8h/semaine 8h/semaine
- Stage: 2 semaines 4 semaines

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

PRÉTRI

Pour chaque groupe (Pro, STI et Autres), les coefficients suivants ont été calculés pour les années de terminale et de première :

m_n , p_n et t_n : moyenne du candidat au semestre n divisée par moyenne de classe en math, physique, techno.

Pour le groupe "Autres candidats" la filière générale sans l'option Mathématique ou Physique a été écartée.

Puis le coefficient global suivant a été calculé :

$M = \text{Moyenne}\{[m_1, m_2, m_3, p_1, p_2, p_3, t_1, t_2, t_3]_{\text{terminale}} \text{ Coeff 2 et } [m_1, m_2, m_3, p_1, p_2, p_3, t_1, t_2, t_3]_{\text{première}} \text{ Coeff 1}\}$

Les candidats ont été prétriés selon ce coefficient moyen global M.

Pour les candidats ayant effectué une année d'étude supérieure en 2021-2022, seuls les résultats de terminale et de première ont été pris en compte.

Les candidats non scolarisés pendant l'année 2021-2022 ont été volontairement non classés quel que soit leur niveau lors des années précédentes.

TRAVAIL EN COMMISSION

Pour chaque groupe, les bulletins de première et terminale de chaque candidat ont été lus en détail.

Les mentions « *absences* », « *bavardages* », ou tout autre critère de comportement négatif dans l'une quelconque des disciplines présentes sur les bulletins ont déclassé le candidat de 10 ou 20 places par rapport au tri initial.

En cas de doute sur la cohérence du projet, la lettre de motivation a été scrupuleusement analysée.

IMPORTANT : Les avis du chef d'établissement ou du professeur principal sur *l'autonomie, la méthode de travail, la capacité à s'investir et l'engagement de l'étudiant* n'ont **JAMAIS été pris en considération** car jugés trop peu fiables en tant que critère de tri. Ils sont, en effet, trop souvent en contradiction totale avec ce que reflètent les bulletins scolaires.

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

Une moyenne bien au dessus de celle de la classe est nécessaire en Mathématiques et Sciences pour le groupe PRO.

La filière Bac Général sans option Mathématique ou physique n'a pas été classée.

Presque seuls les Bacs Professionnels MELEC ont été classés, très occasionnellement SN (CIEL) et MEI de façon très exceptionnelle.

Toute mention négative sur le comportement (absence ou bavardage) présente sur le bulletin est quasiment réhabilitaire.

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	Bulletins 1ère terminale	Moyenne très supérieure à la moyenne de classe	notes math, physique, techno	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Motivation et engagement	Aucune mention négative sur le comportement.	Présence, sérieux	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Analyse de la lettre de motivation	Passé électrotechnique ou scientifique	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Régis GALLERAND,
Proviseur de l'établissement Lycée Voillaume