

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Voillaume - BTS - Production - Conception de produits industriels

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 de produits industriels	Jury par défaut	Autres candidats	7	80	20	23	33	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	94	33	44	33	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	106	25	42	33	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception de produits mécaniques

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

- Présence assidue obligatoire

- 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

La description du champ d'activité

Le ou la titulaire du brevet de technicien supérieur « Conception des produits industriels » est amené à travailler dans la motorisation, les automatismes, l'énergie.

La formation : 1^{ère} année 2^{ème} année

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

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

-Mathématiques: 2.5h/semaine 2.5h/semaine

-Physiques chimie: 2h/semaine 2h/semaine

-Enseignement professionnel: 20h/semaine 20h/semaine

Notre Semaine de l'Orienteation : 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 voeux

Formation d'origine

Notes au bac

Bulletins et appréciations

Appréciations du conseil de classe

Parcours de formation

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

L'absentéisme est rédibitoire.

Les appréciations ont leurs importances

Les notes obtenues au bac de Français sont importantes.

Les résultats obtenus par les candidats dans les matières scientifiques sont importantes.

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 scolaires	Appréciations	Analyse des bulletins scolaires de 1ère et de Terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats		Résultats, positionnement et appréciation dans chaque matière, éléments d'appréciation du professeur principal et avis du chef d'établissement	Très important
Savoir-être	Attitude	Comportement	"Présence assidue Autonomie Polyvalence Esprit d'équipe"	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Implication dans le travail demandé	S'intéresser à la conception de produits mécaniques 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	Essentiel

			(produit, processus, système) Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter "	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Attendus nationaux		Attendus nationaux	Complémentaire

Signature :

Régis GALLERAND,
Proviseur de l'établissement Lycée Voillaume