

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée ST PIERRE-ST PAUL - 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 ST PIERRE-ST PAUL - BTS - Production - Maintenance des véhicules option voitures particulières	Jury par défaut	Autres candidats	6	55	22	33	13	45
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	46	22	29	13	45

# 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

Formation préalable en lien avec la mécanique automobile mais également toutes formations générales scientifiques ou technologiques.

## **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 brevet de technicien(ne) supérieur(e) de maintenance des véhicules permet d'accéder aux métiers de l'après-vente des voitures particulières(VP), des véhicules de transport routier(VTR) et des motocycles.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Regroupement d'enseignants qui étudie les dossiers et effectue un classement suivant les critères demandés

## 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

Faire preuve de motivation et de curiosité pour la formation demandée.

# 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	mathématiques sciences physiques génie électrique génie mécanique	Capacité à réaliser des calculs simples et complexes	notes et appréciations	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Savoir vivre	être capable de travailler en équipe	Le travail en équipe et le respect	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	être motivé par le milieu de l'automobile	Motivé pour apprendre et progresser	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Alexandre BRASSAC,  
Proviseur de l'établissement Lycée ST PIERRE-ST PAUL