

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Pierre Bérégovoy - BTS - Production - Motorisations toutes énergies

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 professionnel Pierre Bérégovoy - BTS - Production - Motorisations toutes énergies	Jury par défaut	Autres candidats	2	54	12	26	13	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	51	8	16	13	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	2	34	6	11	13	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux métiers liés à la conception, la mise au point, la validation de concept, la maintenance et l'optimisation de tous types de motorisation

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

S'intéresser aux métiers liés à la motorisation des moyens de transports ou de production d'énergie, la mise au point, l'optimisation et la maintenance des moteurs à combustion interne. Porter une attention particulière à l'évolution des nouvelles sources d'énergie (hybride, gaz naturel pour véhicule, hydrogène...).

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

MODULE 1 - Conception mécanique, analyse des systèmes MODULE 2 - Analyse et contrôle moteur MODULE 3 - Energie et optimisation MODULE 4 - Mise au point - Essais moteur sur bancs MODULE 5 - Expression et communication techniques Co-intervention en anglais Co-intervention en mathématiques Accompagnement personnalisé Culture générale et expression Langue Vivante Mathématiques Physique-Chimie

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Priorisation des critères selon les dossiers des candidats dans l'ordre suivant :

1/ Résultats en maths-sciences

2/ Motivation du candidat

3/ Fiche Avenir

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

Recrutement qui correspond aux attentes.

Conseil aux candidats: travailler les maths-sciences et bien développer ses motivations.

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	Notes des bulletins	Résultats pôle scientifique	Ecart entre la moyenne générale de l'élève et la moyenne de la classe	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Fiche Avenir	Appréciations apportées sur la fiche avenir	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Appréciations des enseignants.	Nombre d'appréciations positives des enseignants	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Projet professionnel du candidat	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt liés à la mécanique	Engagements de l'élève dans des instances du lycée.	Mandats éventuels, implications dans la vie de l'établissement.	Complémentaire

Signature :

Bernadette SEPTIER,
 Proviseur de l'établissement Lycée professionnel
 Pierre Bérégovoy