

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Polyvalent Pierre-Joël Bonté - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques

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 Polyvalent Pierre-Joël Bonté - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques	Jury par défaut	Autres candidats	1	179	7	8	11	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	61	25	46	11	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	36	25	35	11	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

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 pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

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 à la maintenance des systèmes

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 pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

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

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

FORMATION :

durée de la formation : 2 ans. Horaires hebdomadaires : 31 h dont 20 h d'enseignement technologique. Stages en entreprise : 4 semaines en fin de première année et 6 semaines en milieu de seconde année. Le titulaire du BTS assure la maintenance et la gestion des installations sanitaires, thermiques, de conditionnement de l'air et des systèmes fluidiques et énergétiques. Il vérifie les conformités, établit les devis, planifie les activités d'intervention, gère les stocks, met en service les installations (conduite des équipements) et optimise le fonctionnement.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour l'examen des dossiers de candidature, la commission examine:

La fiche avenir au niveau de:

- * La capacité à réussir
- * La capacité à s'investir
- * L'avis sur la poursuite d'études.

Les bulletins scolaires de première et terminale au niveau des notes et appréciations en:

- * Mathématiques
- * Physique
- * Anglais
- * Français
- * Enseignement professionnel ou technique selon la division d'origine.

La lettre de motivation pour connaître la cohérence de la poursuite d'étude avec le projet professionnel du candidat.

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

Pour retenir l'attention de la commission de recrutement:

- * Des compétences dans les domaines scientifiques et technologiques doivent être démontrées.
- * Des compétences en matière de communication écrite et orale doivent retenir l'attention (lettre de motivations, langues vivantes)
- * L'aptitude à travailler en équipe est souhaitable et à développer dans la lettre de motivation.

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 en matières scientifiques	Notes en mathématiques	Notes de première et terminale en mathématiques	Essentiel
	Notes en matières scientifiques	Notes en Physique	Notes de première et terminale en physique	Essentiel
	Notes en technologie ou enseignement professionnel	Notes en enseignement professionnel ou technologique	Notes de première et terminale en enseignement professionnel	Essentiel
	Notes en expression écrite et orale	Notes en Anglais	Notes de première et terminale en LV Anglais	Essentiel
	Notes en expression écrite et orale	Notes en français	Notes de première en français	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ "capacité à réussir" de la fiche Avenir	Champ "capacité à réussir" de la fiche Avenir	Très important
	Méthode de travail	Avis poursuite d'étude en STS	Champ Avis d'orientation du conseil de classe dans le cadre de l'expérimentation Bac Pro -STS	Essentiel
Savoir-être	Implication	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche	Champ "Capacité à	Très important

		Avenir	s'investir" dela fiche Avenir	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	S'intéresser à lamaintenance des systèmes	Motivations du projetprofessionnel	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences en lien avec la formation	Stages, jobs d'été dans le domaine de la maintenance	stages, jobs d'été ...	Complémentaire

Signature :

AGNES COUTARD,
Proviseur de l'etablissement Lycée Polyvalent Pierre-
Joël Bonté