

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Bernard Palissy - 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 Bernard Palissy - BTS - Production - Conception de produits industriels	Jury par défaut	Autres candidats	7	84	30	35	12	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	30	27	28	12	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	69	23	52	12	50

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

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

cf Page dédiée sur notre site internet :

<https://www.palissy.fr/bts-conception-de-produits-industriels-art359>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Nous avons examiné chaque vœu grâce à un traitement algorithmique portant sur des données :

- quantitatives : les notes des bulletins, les moyennes des bulletins,
- qualitatives : les appréciations des bulletins, les absences, le comportement face au travail, l'autonomie, la capacité à s'investir, l'avis du chef d'établissement sur la capacité du candidat à réussir dans la voie choisie, la motivation, la cohérence du projet (Bonus pour les filières Bac Pro EDPI, Bac STI2D ITEC, Bac S),
- Ces données ont permis de calculer une note globale pour chaque candidat et ainsi de procéder à leur classement.

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

Les enseignements de la session :

- un projet souvent incohérent avec le parcours choisi,
- un projet motivé : sommaire, peu argumentée, peu de connaissances des matières enseignées et des débouchés, copier-coller d'internet, sans structure, avec de nombreuses fautes d'orthographe et de grammaire,
- des bulletins avec le prénom des candidats (sélection normalement anonyme),
- des dossiers incomplets (bulletins manquants, projet motivé absent...).

Conseils aux candidats :

- Préciser dans la lettre de motivation la présence des candidats aux journées porte-ouvertes, au salon de l'étudiant,...
- Un dossier complet est nécessaire sauf pour les récurrents qui ne disposent pas de fiche avenir.
- Le candidat doit prendre le temps d'écrire un véritable projet personnel.
- Une lecture des métiers attendus est nécessaire pour prendre la mesure la section choisie.

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	Résultats dans les matières principales Evaluation en langue vivante Analyse des bulletins	Pour les STI2D-ITEC : notes en ITEC, 212D et Mathématiques, Pour le Bac générale : Notes en Mathématiques, Physique, SVT et SI. Pour les BAC PRO EDPI : Notes construction mécanique, DAO, Mathématiques et Physique.	Note de première et de terminale dans les différentes matières.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Motivation : qualité rédactionnelle	Qualité de l'orthographe, du vocabulaire de l'argumentation	Lettre de motivation	Essentiel
Savoir-être	Capacité à s'investir	Capacités à s'investir	Appréciation dans les bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir Motivation Cohérence du projet	Capacité à réussir, motivation et cohérence du projet.	Avis sur la capacité à réussir du chef d'établissement Rédaction et précision du projet motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement		Fiche avenir Activités et centres d'intérêt : expériences professionnelles	Complémentaire

Signature :

Philippe ROMAIN,
Proviseur de l'établissement Lycée Bernard Palissy