

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Bernard Palissy - BTS - Production - Electrotechnique

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 - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	6	352	18	20	7	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	56	37	47	7	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	25	17	25	7	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

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 et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

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-electrotechnique-art331>

liens :

<https://www.bts-electrotechnique.fr/>

<https://www.facebook.com/groups/bts.electrotechnique.saintes>

<https://twitter.com/BtsElectro17/>

<https://www.instagram.com/lyceebernardpalissysaintes/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Sur une journée banalisée du mois de mai, les équipes pédagogiques des classes de BTS Electrotechnique se réunissent pour effectuer un classement des dossiers d'admission en première année.

- Dans un premier temps, nous faisons un tri par origine du candidat Bac Pro / STI2D / Autres.
- Pour chacune de ces origines, nous trions suivant les avis du conseil de classe du lycée d'origine.
- Pour terminer nous classons les candidatures : avis très satisfaisant - avis satisfaisant - avis défavorable.
- Au final pour chaque catégorie de candidats, nous avons un classement distinct.

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

Enseignements :

- Quelques dossiers incomplets.
- 350 dossiers traités et parmi eux un nombre croissant d'étudiants étrangers hors europe.

Conseils aux candidats :

Un dossier complet et une découverte préalable de la filière BTS Electrotechnique en se rendant aux portes ouvertes et en échangeant avec les enseignants. Ceci permettra au futur candidat d'évaluer les exigences en termes de travail personnel et d'autonomie que cette formation impose, de la nature et du rythme des évaluations. Le Bac Pro forme pour devenir exécutant, le BTS forme pour devenir chef d'équipe.

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	Assiduité, comportement et résultats. Etude de la motivation pour la formation et l'envie de réussir	- Note dans les matières techniques (Electrotechnique). - Note en Physique Chimie	Notes de première et de terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats formation technologiques (STI2D - STI et scientifiques).	Méthodes de travail Compétences acquises en entreprise	Fiche avenir CV (emploi intérimaire)	Complémentaire
Savoir-être	Implication. Capacités à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Autonomie Investissement personnel	Fiche avenir Appréciation Bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation Cohérence du projet	Fiche avenir Avis du dernier conseil de classe	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement		Fiche avenir CV	Complémentaire

Signature :

Philippe ROMAIN,
Proviseur de l'établissement Lycée Bernard Palissy