

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Blaise Pascal - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Blaise Pascal - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	9	62	9

# 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

## Attendus locaux

- La maîtrise de la langue française écrite et orale.
- Des bases en anglais.
- De bonnes bases en mathématiques.
- La connaissance des bases de l'électrotechnique.
- De bonnes connaissances en sciences physiques
- La volonté d'enrichir en permanence ses connaissances et ses compétences.

## 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

Contenu des enseignements :

Enseignement général :

- Culture générale et expression en langue française
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques

Enseignement professionnel :

STI automatismes: cours et TP

STI Electrotechnique: cours et TP

Gestion et conduite de chantiers

Projet

Diagnostic, maintenance électrique

La formation se déroule sur 2 ans.

Elle comprend environ 34 heures de cours par semaine 1/3 enseignement général en 2/3 en enseignement professionnel

Elle est proposée en formation initiale ou par apprentissage.

Elle intègre 8 semaines de stage réparties sur les deux années pour les scolaires et environ 24 semaines en entreprise chaque année pour les apprentis.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Examen des vœux en commission avec l'aide d'un pré traitement sur tableur en fonction des résultats

## 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

Les lettres de motivation sont assez souvent basées sur un modèle standard, ou sur un modèle fourni par un tiers, il faut personnaliser vos lettres de motivation. Certaines filières de baccalauréat ne correspondent pas du tout à la section de BTS demandée, il faut bien se renseigner avant de candidater

# 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	Qualité de l'expression orale	Notes de français	Résultats épreuve anticipée de français	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Technicité	intérêt pour les matières scientifiques et technologiques	comportement, curiosité dans les matières scientifiques et techniques, résultats	Très important
Savoir-être	Attention en classe, intérêt	calme, motivation, travail en classe	appréciations	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du candidat	intérêt pour les études en Electrotechnique	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Autres activités extra-scolaires	responsabilités exercées	lettre de motivation, cv	Complémentaire

**Signature :**

Yannick LOISEAU,

Proviseur de l'établissement Lycée Blaise Pascal