

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Blaise Pascal - 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 Blaise Pascal - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	1	147	5	7	12	57
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	27	24	27	12	57
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	33	25	25	12	57

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

Formation sous statut étudiant 32h/semaines dont 17 heures de TP ou TD en demi-classe.

6 à 8 semaines de stage.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'enseignants s'est réunie mi mai , elle était composée des professeurs de première et deuxième année de BTS électrotechnique . Les dossiers ont été classés selon les résultats obtenus en terminale, la fiche avenir et la lettre de motivation.

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 appréciations des enseignants de première et terminale sont prises en compte , la volonté de réussir et la motivation sont tout aussi importantes que les résultats par eux mêmes. La lettre de motivation peut faire apparaître les prises de contact avec l'établissement au travers d'immersions en cours d'année ou la présence aux Journées Portes Ouvertes.

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 scolaires	appréciation du comportement et résultats portés sur le bulletin	Bulletins de première et de terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	savoir faire	appréciation du comportement et résultats portés sur le bulletin	méthodes de travail et autonomie	Important
Savoir-être	savoir être	appréciation du comportement et résultats portés sur le bulletin	capacité à fournir des efforts et qualité relationnelle	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation	Lettre spécifique à la formation démontrant une réelle motivation et une connaissance de la formation et de ses débouchés	connaissance des objectifs de la formation et de ses débouchés	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Claudine HUMBERT,
Proviseur de l'établissement Lycée Blaise Pascal