

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Perrin - 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 Jean Perrin - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	265	21

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

Baccalauréats les plus adaptés à cette formation :

- Baccalauréats professionnels industriels en particulier MELEC, SN et MSPC
- Baccalauréat STI2D
- Eventuellement baccalauréat général spécialités mathématiques, physique, NSI ou SI

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

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ces équipements peuvent faire intervenir des procédés de transformation d'énergie (électrique, mécanique, hydraulique, pneumatique, électrothermique, solaire, éolienne, ...).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers ont été examinés individuellement. Ils ont été classés sur la base des dossiers scolaires (Notes, Appréciations, Avis du chef d'établissement, ...) et des paragraphes de motivation. Les dossiers sont soit retenus soit éliminés. Des entretiens ensuite sont programmés ensuite pour les meilleurs dossiers.

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

Des motivations clairement exprimées en lien avec une bonne connaissance des attendus de la formation sont très appréciées par la commission.

Les appréciations portées sur les bulletins scolaires ont une grande importance dans le classement des dossiers, les candidats veilleront à soigner celles-ci dès la classe de première.

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	Résultats dans les matières scientifiques et technologiques particulièrement	Les bulletins de 1ère et de terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Savoir être, assiduité, ponctualité, motivation, engagement dans sa scolarité	Assiduité et ponctualité indiqué sur les bulletins Comportement	Bulletins scolaires Fiche avenir Lettre de motivation	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation en lien avec les attendus de la formation	Lettre de motivation et preuves de de recherche d'une entreprise du domaine de l'électrotechnique.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Les divers engagements dans la scolarité mais aussi à l'extérieur du lycée sont étudiés.	Fiche avenir	Important

Signature :

Patrick SEVERAC,

Proviseur de l'établissement Lycée Jean Perrin