

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Georges Cabanis - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le dimanche 01 septembre 2024.

### Lycée Georges Cabanis - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (26898)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Georges Cabanis - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (26898)	Jury par défaut	Tous les candidats		50	1

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	matières scientifiques	Résultats des bulletins en Mathématiques et Physique-Chimie	Essentiel
	matières de communication	Résultats des bulletins en Français, Anglais et Philosophie	Très important
	Matières techniques	Résultats des bulletins en 2I2D et spécialités	Essentiel
	Matières techniques	Résultats des bulletins dans les matières professionnelles (Bac Pro)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	sans objet	sans objet	Complémentaire
Savoir-être	Comportement	Appréciations portées sur les bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Fiche Avenir et appréciations de l'équipe pédagogique et de direction, lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Engagements pris dans le domaine scolaire et/ou civil	Important

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Commission interne d'examen des vœux constituée des enseignants de BTS ET1 et de BTS ET2, co-présidée par les deux professeurs référents des deux années de formation.

### 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.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Les membres de la commission sont particulièrement attentifs aux candidats qui s'intéressent à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique. Il est conseillé de disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier, de capacités d'organisation et d'autonomie, de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations, de réalisations et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance, de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système), de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

**Signature :**

Olivier SOULIER,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Georges Cabanis