

# Rapport public Parcoursup session 2023

GRETA-CFA 49 - Lycée F. Renaudeau-Lycée des métiers de la mode - 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
GRETA-CFA 49 - Lycée F. Renaudeau-Lycée des métiers de la mode - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	12	50	3

# 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

Visant une insertion professionnelle rapide, la formation mise sur les activités menées en entreprise. Au programme, des Travaux Pratiques pour 2/3 du temps de la formation ainsi qu'un enseignement théorique (1/3 du temps).

- Volume horaire : (1ère année et 2ème année):

Culture générale et expression (4 h); Anglais (2,5 h); Mathématiques (4.5 h); Physique chimie (8,5 h); Analyse, diagnostic, maintenance (3 h); Génie électrique (11 h dont 1h en co-enseignement anglais et 0,5h math et construction des structures matérielles appliquées à l'électrotechnique 1.5 h); Accompagnement personnalisé (1h)

20 semaines en centre de formation - Le reste en entreprise par année scolaire

<https://renaudeau-cholet.fr/formations/etudes-superieures-bts/bts-electrotechnique/>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

### Des notes correctes et régulières dans les matières fondamentales

Nous vérifions que vous avez des notes correctes et régulières dans les matières fondamentales (mathématiques, physique, français), les enseignements techniques ou professionnels pour les filières qui les proposent.

### Un projet cohérent

Le critère est celui du projet d'études et donc du projet professionnel. Vous devez démontrer dans votre lettre de motivation que vous avez réfléchi à ce que vous voulez faire avec ce BTS et vers quel secteur professionnel vous vous destinez, quel métier vous attire ?

Les appréciations des professeurs qui figurent sur vos bulletins (assiduité, participation en classe, travail personnel)

### L'avis que rend le chef d'établissement.

## 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.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Même si l'accès à la formation est relativement facile, la réussite à l'examen n'est pas acquise.

La formation nécessite assiduité, implication personnelle et travail régulier : tout cela se mesure en premier lieu à partir de la motivation des élèves.

Un stage en amont du contrat est fondamentale et permet de valider ce choix de formation. Pour la recherche du contrat d'alternance, nous conseillons une bonne connaissance du tissu économique local.

La réussite de la formation repose également sur les conditions de travail des apprentis en dehors du lycée : logement, accès aux outils numériques.

# 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 dans les matières scientifiques	Notes dans les enseignements de mathématiques, physique, notes dans les spécialités (formation professionnel et scientifique, énergie et environnement, ITEC...)	Bulletins scolaires et fiche avenir	Très important
	Progression des moyennes	Progression des notes dans les enseignements sur l'ensemble du cursus	Bulletins scolaires et fiche avenir	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Concentration en classe, Assiduité, Implication	Attitude face au travail, Avis du chef d'établissement.	Bulletins scolaires et fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Connaissance de la formation et des débouchés professionnels permis par le diplôme.	Projet de formation motivé. Appréciation du chef d'établissement sur la capacité de l'élève à réussir dans la formation visée	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Hervé DOUAGLIN,

Proviseur de l'établissement GRETA-CFA 49 - Lycée

F. Renaudeau-Lycée des métiers de la mode