

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée des métiers du tertiaire et du social Georges Leygues - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques

## 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée des métiers du tertiaire et du social Georges Leygues - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques	Jury par défaut	Autres candidats	2	65	5	7	16	53
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	26	18	19	16	53
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	23	18	21	16	53

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

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

Les contenus de cette formation sont plus adaptés aux candidats suivants :

- Baccalauréats généraux-
- Baccalauréat technologique : STI2D
- Baccalauréats professionnels : TISEC, TMSEC, TFCA, MEI
- Etudiants en réorientation (autres BTS, Faculté, IUT...)

## 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

31 heures de cours par semaine

10 semaines de stages en entreprise au cours des 2 années de formation

Culture générale et expression

Mathématiques

Physique Chimie

Langue vivante Anglais

Enseignement professionnel : maintenance corrective - maintenance préventive - organisation de la maintenance

Enseignement professionnel en anglais

Co-intervention physique chimie/Enseignement professionnel

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont triés dans un 1er temps en fonction de la localisation des candidats puis du diplôme préparé. Les bac pro ICCER, MFER, bac Techno STI2D et les bac généraux avec des spécialités scientifiques sont privilégiés.

Dans un second temps, les notes ainsi que les appréciations des professeurs de la première et terminale sont examinés. Ensuite, 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

Pour accéder à ce BTS, il faut avoir des connaissances en énergétique et aimer les sciences ; Il faut être capable de résoudre un problème, être capable de dépanner un système et donc avoir un esprit d'analyse.

Ce BTS peut se faire en alternance, ce choix d'alternance exige une autonomie totale de la part des étudiants ainsi qu'une grande motivation. Le rythme de l'alternance est soutenu.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Le niveau scientifique et mathématique sera le critère le plus marquant.	Notes en mathématiques et en enseignements scientifiques	Notes et appréciations du bulletin	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Une culture technologique sera favorisée.	culture technologique	Parcours du candidat	Très important
Savoir-être	Autonomie et esprit d'équipe	capacité à travailler en équipe	Appréciations des enseignants et fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	L'envie d'appréhender des systèmes ayant une technologie actuelle sera un plus.	Motivation et intérêt pour la technologie	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

## Signature :

Gérard Duzan,  
 Proviseur de l'établissement Lycée des métiers du  
 tertiaire et du social Georges Leygues