

# Rapport public Parcoursup session 2024

GRETA-CFA 49 - Lycée Sadi Carnot - Jean Bertin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

### GRETA-CFA 49 - Lycée Sadi Carnot - Jean Bertin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - en apprentissage (13074)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de contrats saisis
GRETA-CFA 49 - Lycée Sadi Carnot - Jean Bertin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - en apprentissage (13074)	Jury par défaut	Tous les candidats	5	23	5

## 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	Notes du livret scolaire de mathématiques	Ecart entre les moyennes du candidat et celle de la classe	Très important
	Notes du livret scolaire de français	Ecart entre les moyennes du candidat et celle de la classe	Important
	Notes du livret scolaire en enseignement technologique, professionnel ou de spécialité scientifique	Ecart entre la moyenne du candidat et celle de la classe	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie de la réflexion scientifique	Appréciation portée sur la fiche avenir concernant la méthode de travail et l'autonomie.	Important
Savoir-être	Implication	Appréciations portées dans les bulletins	Très important
	Assiduité	Bulletins	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Présence aux portes ouvertes, lettre de motivation	Très important
	Cohérence du projet	Connaissance du monde professionnel/économique. A travers CV et lettre de motivation	Important
	Avis du chef d'établissement	Fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Investissement	Fiche avenir	Complémentaire

## 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 ?**

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

**Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :**

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

**Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?**

### **Série Générale**

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

### **Série STI2D**

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers doivent être complets.

NOTE Résultats académique Quart 1 Quart 2 Quart 3 Quart 4

Maths/Sciences

4 3 2 1

Littéraire

2 1,5 1 0,5

Technologique/Pro

4 3 2 1

Compétences académiques

(fiche avenir)

Très satisfaisant Satisfaisant Peu démontré

Méthode de travail/Autonomie

2 1 0,5

Savoir être

Bulletins

Implication

2 1 0,5

Assiduité

4 2 0,5 X

Motivation

lettre motivation

3 1 0,5 0

si non fournie X

Avis du chef d'établissement capacités à réussir en BTS Très favorable Favorable Réserve Défavorable

4 2 1 X

NOTE /25 0 Si au moins une X : dossier non retenu

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ? \*

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Pour accéder et réussir cette formation, il est nécessaire de :

- maîtriser l'outil mathématiques,
- s'intéresser aux sciences physiques appliquées,
- être à l'aise avec l'outil informatique (logiciel CAO et programmation),
- avoir une appétence pour la culture technologique dans sa globalité (conception, réalisation et automatismes),
- être curieux et aimer le travail en équipe.

L'un des objectifs de la formation est de finaliser un projet industriel pour une entreprise (machine spéciale)

**Signature :**

Cécile MOREAU,

Chef d'établissement de l'établissement GRETA-  
CFA 49 - Lycée Sadi Carnot - Jean Bertin