

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le dimanche 01 septembre 2024.

### Lycée Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques - en apprentissage (37883)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques - en apprentissage (37883)	Jury par défaut	Tous les candidats			

## 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 et appréciations de l'équipe pédagogique	Dossier scolaire	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode	Appréciations de l'équipe pédagogique	Important
Savoir-être	Appréciations de l'équipe pédagogique	Bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Etude du CV	Investissement et activités extra-scolaires	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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

### **Série STI2D**

- Architecture et construction (EDS)
- 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

La commission de recrutement composée d'enseignants d'enseignement général (culture générale, anglais, mathématiques et physique-chimie) et d'enseignement professionnel étudient les bulletins scolaires pour l'évaluation du savoir-être et la lettre de motivation pour l'évaluation de la motivation.

### 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

Pour chaque candidature, les notes et appréciations des bulletins et de la fiche Avenir sont importantes mais la motivation et le savoir-être du candidat sont aussi très importants.

Nous incitons fortement les candidats à venir visiter le lycée lors des Journées de l'Enseignement Supérieur et de la Journée Portes Ouvertes.

Pour l'apprentissage, il est important que le candidat prenne rapidement contact avec l'établissement et qu'il prenne connaissance régulièrement de ses mails.

**Signature :**

Florence CONIO-MINSSIEUX,  
Chef d'établissement de l'établissement Lycée Parc  
Chabrieres