

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Parc Chabrieres - CFAI LYON - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production - 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 |
|--|-----------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Lycée Parc Chabrieres - CFAI LYON - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production - en apprentissage | Jury par défaut | Tous les candidats | 16                         | 322                       | 15                        |

# 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

Formation en apprentissage :

Les entreprises vous confient des projets que nous accompagnons sur la durée du cursus lors de séances d'échanges à raison de deux par année et de conseils bilans dans les sociétés.

Choisir une formation au Lycée Parc Chabrières par l'alternance avec le CFAI LYON c'est :

- Apprendre par l'expérience acquise avec la pratique de terrain en entreprise,
- Intégrer le monde du travail avec un tuteur en entreprise habilité qui transmet ses savoirs.
- Etre formé : une équipe pédagogique aguerrie aux pratiques de l'alternance
- Etre suivi : des rencontres régulières avec les entreprises (4 réunions de formation-actions et 4 bilans-conseils en entreprise)
- Bénéficier d'une formation gratuite et rémunérée
- Etre accompagné pour le placement en entreprise (aide au CV/simulation recrutement).

- Bénéficiaire de l'Aide au logement.

## 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

Notre formation est reconnue au travers des évolutions professionnelles de ses anciens apprentis comme de l'expérience de son équipe pédagogique.

Vous êtes alors Etudiant des Métiers avec un statut de salarié en contrat d'apprentissage.

Rythme d'alternance 2 semaines Lycée/ 2 semaines en Entreprise.

Au lycée ([www.parc-chabrières.fr](http://www.parc-chabrières.fr)), les 1400 heures de formation sur les 2 années sont organisées autour de trois pôles de poids équivalents :

- Enseignement général : Culture générale et Expression, Langue vivante, Mathématiques et Physique Chimie.
- Etude pluri technologique des systèmes : Automatismes, Electrotechnique et Mécanique, enseignés en travaux pratiques de 16 étudiants maximum et appliqués aux systèmes de production. Le but est développer une très bonne compréhension du fonctionnement des solutions techniques courantes.
- Techniques de maintenance et de conduite : Interventions, Diagnostics et Réparations mais aussi Stratégie et Organisation de la Maintenance et Analyse et Prévention des risques.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Une première sélection se fait sur les critères de la fiche Avenir.

Répartition des candidatures par champ disciplinaires sur les commissions de recrutement;

Notation de 0 à 5

Classement sur tableur

Fixation du seuil d'admissibilité

## 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 chaque candidature, les notes et appréciations sont importantes, mais la motivation et l'attitude du candidat ont aussi un poids important.

Topr de candidats non motivés, peu travailleurs, souvent absents ou pas sérieux échouent dans la sélection.

Nous leur recommandons donc de soigner leur savoir-être.

# 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   | Niveau  | Notes et appréciations                               | Dossier scolaire   | Très important                  |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire                     | Méthode   | Notes et appréciations                               | Appréciations de l'équipe pédagogique                                  | Important                       |
| Savoir-être   | Attitude et comportement                        | Appréciations  | Dossier scolaire   | Important                       |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet                     | Projet professionnel                            | Motivation et cohérence du projet                    | Lettre de motivation.<br>Évaluation du projet par l'équipe pédagogique | Très important                  |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation |  |  |                                 |

**Signature :**

Raoul SAVEY,

Proviseur de l'établissement Lycée Parc Chabrières -  
CFAI LYON