

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Polyvalent La Chartreuse - Formation professionnelle - Technicien(ne) supérieur(e) en maintenance industrielle (Bac +2) - 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 Polyvalent La Chartreuse - Formation professionnelle - Technicien(ne) supérieur(e) en maintenance industrielle (Bac +2) - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	12	27	12

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus locaux

S'intéresser au secteur de la maintenance industrielle  
Disposer de compétences relationnelles  
Disposer de compétences pour le travail en équipe  
Disposer de compétences pour suivre les évolutions technologiques  
Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

## 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

MERCI DE PRENDRE CONTACT DES QUE POSSIBLE AVEC L'ETABLISSEMENT POUR METTRE EN PLACE UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Une Formation sur 2 années

Plusieurs statuts possibles :

- \* en formation initiale
- \* en alternance, en apprentissage ou contrat de professionnalisation
- \* en Centre de Formation Professionnelle Continue

Le diplôme

Reconnu par l'Etat

De niveau III Bac+2 inscrit au RNCP

Réaliser

Réaliser en sécurité la maintenance corrective et préventive d'installations industrielles

Améliorer

Étudier et réaliser les améliorations d'installations industrielles

Organiser

Assurer l'organisation et la gestion de la maintenance d'installations

Enseignements généraux

Culture générale et expression

Gestion

Anglais

Enseignements professionnels

Électrotechnique, pneumatique, mécanique et hydraulique

Maintenance corrective et préventive

Outils d'analyse

Gestion de maintenance

Enseignement de domaine

Amélioration

Projet d'entreprise

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Commission de classement des dossiers, composée des enseignants de la spécialité et du responsable de la filière.

## 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

Tous les dossiers sont étudiés, quel que soit le Baccalauréat de provenance.

Nous conseillons de valoriser les notes obtenues par les candidats dans les matières principales de leur Baccalauréat de provenance, ainsi que dans toutes les matières professionnelles.

Il est aussi important de montrer une bonne connaissance du domaine professionnel de la maintenance industrielle.

# 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 classes précédentes	Notes et appréciations	Bulletins des formations précédentes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences métier	appréciations	Bulletins	Important
Savoir-être	Implication en entreprise	Déroulement des stages	projet de formation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la filière de la maintenance industrielle	Motivation et connaissance de la filière	Projet de formation, stages réalisés en entreprise	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Jean-François GIRAUD,  
 Proviseur de l'établissement Lycée Polyvalent La  
 Chartreuse