

## INFOS PRATIQUES

**ADMISSION** : après un bac technologique (STI2D), professionnel (MEI, MELEC, TU, ....) ou général (S) via la procédure Parcoursup.

**VOIE SCOLAIRE** : Cycle de 2 ans comprenant 10 semaines de formation en entreprise.

**OU ALTERNANCE** : Cycle de 2 ans, sous statut salarié contrat d'apprentissage comprenant en Première année 25 semaines de formation en entreprise et 23 semaines en deuxième année.

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle
- Licence pro maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie
- Licence pro maintenance et technologie : organisation de la maintenance

## DÉBOUCHÉS

- Ascensoriste
- Responsable du service après-vente
- Technicien/ne de maintenance industrielle



## LE PLUS DU PEPY

- Un site exceptionnel au cœur des Sucs Yssingelais, accès direct en bus.
- Une offre pédagogique diversifiée et partagée au sein d'un campus multisite.
- Un partenariat avec les entreprises et les acteurs locaux.



**Emmanuel Chabrier** Lycée polyvalent  
Yssingeaux



LYCEE POLYVALENT

**EMMANUEL  
CHABRIER**

**Journée Portes Ouvertes  
2021:**

**Le 27 février de 09:00 à 12:00**

175, Impasse du complexe sportif

Le Piny Haut • BP 26

43201 Yssingeaux cedex 1

Tél. : 04 71 59 02 87

Fax : 04 71 59 12 24



[Ce.0430953c@ac-clermont.fr](mailto:Ce.0430953c@ac-clermont.fr)

<http://www.lycee-chabrier-yssingeaux.com>

**BTS  
MAINTENANCE DES  
SYSTÈMES -  
OPTION SYSTÈMES  
DE PRODUCTION**

2 ANS - NIV.5

DIPLÔME NATIONAL

## OBJECTIFS DE FORMATION

- **OBTENIR** une qualification professionnelle dans la Maintenance Industrielle.
- **SE FORMER** à réaliser des interventions de maintenance préventive et corrective, améliorer la sûreté de fonctionnement, intégrer de nouveaux systèmes, organiser la maintenance, animer et encadrer des équipes d'intervention, communiquer par l'écrit et l'oral avec d'autres services ou des fournisseurs ...
- **SE PRÉPARER** à exercer son métier en tant que technicien supérieur dans divers secteurs, agro-alimentaire, plasturgie, métallurgie, mécanique, aéronautique, nucléaire, pharmaceutique, agricole, hôtellerie...

## QUALITÉS REQUISES

- Vous avez le sens de l'organisation, des capacités d'analyse, un esprit logique et l'exigence de la qualité.
- Vous aimez la mécanique, l'électricité, l'automatisme, le travail en équipe et l'autonomie.
- Vous faites preuve de dynamisme, d'initiatives, de sens des responsabilités vous permettant d'envisager des fonctions d'encadrement.

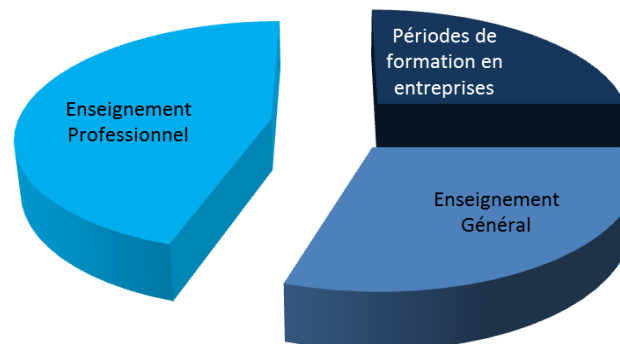
## MATIÈRES ENSEIGNÉES

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Culture générale et expression
- Mathématiques
- Physique
- Chimie
- Anglais
- Accompagnement personnalisé

### ENSEIGNEMENT SPÉCIFIQUE

- Analyse systémique et fonctionnelle
- Etude de la chaîne d'énergie
- Etude de la chaîne d'information
- Santé – sécurité – environnement
- Stratégie et organisation de la maintenance
- Travaux pratiques



## LES SPÉCIFICITÉS DE NOTRE FORMATION

- Une possibilité de changer de statut (scolaire/ apprenti) au cours des deux années.
- Des équipements performants sur un plateau technique spacieux.
- Travail sur prototype éolien et installation photovoltaïque
- Une ligne de production industrielle de granulés de bois.

## MODALITÉS

### CONTACT ET PRÉ-INSCRIPTION

- Inscription **PARCOURSUP**
- Informations sur notre site internet, par mail ou par téléphone au 04 71 59 02 87.
- Portes ouvertes et salons (infoSup, STUDYRAMA) (Saint - Etienne / Clermont - Ferrand).

