

# Maintenance des Systèmes

## Option B : Systèmes Énergétiques et Fluidiques

EN APPRENTISSAGE



### La formation

#### Objectifs

Former un technicien supérieur dont la compétence s'appuie sur une bonne connaissance des systèmes automatisés, des équipements électriques, mécaniques et énergétiques, ainsi que la maîtrise des méthodes spécifiques à la maintenance :

- maintenance corrective et préventive
- amélioration de la performance des moyens de production
- intégration d'équipements nouveaux

#### Reconnaissance des acquis

Obtention du diplôme

#### Contenu

Domaine professionnel :

- organisation de la maintenance
- technique de maintenance, conduite et prévention
- analyse fonctionnelle et structurelle
- hygiène, sécurité et environnement

Domaine général :

- Culture générale
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques

#### Niveau de sortie

Niveau 5

## Conditions d'admission

### Modalités d'admission et de recrutement

Admission sur dossier

**Date(s) d'inscription :** à partir de janvier 2024

### Pré-requis

Être titulaire d'un Bac

### Niveau d'entrée

Niveau 4

## Pédagogie

### Méthodes et moyens

Documents pédagogiques, travaux pratiques

Intervenants : formateurs spécialisés dans le domaine et enseignants Éducation nationale

Modalités d'enseignement : en alternance

### Modalités d'évaluation

Évaluations en cours de formation et examen terminal

## Session

**Dates :** de septembre 2024 à août 2026

**Durée :** 1 300 heures en centre de formation et 1 914 heures en entreprise

**Durée totale :** 2 ans

**Rythme :** temps plein en alternance

**Effectif :** 8 minimum / 16 maximum

**Public concerné :** apprentis

Accès aux personnes en situation de handicap

Accessible par la VAE

**Tarif maximum :** 10 912 € / an

*Pour les apprentis, les frais de formation et la rémunération sont pris en charge dans le cadre du contrat d'apprentissage*

**Lieu :** Cité Parc Chabrières - Oullins

### Contacts :

Valérie Cornaire - Conseillère en Formation

06 22 94 38 63 - [valerie.cornaire@ac-lyon.fr](mailto:valerie.cornaire@ac-lyon.fr)

Caroline Meygret - Directrice Déléguée aux Formations

[caroline.meygret@ac-lyon.fr](mailto:caroline.meygret@ac-lyon.fr)

## Les atouts du GRETA CFA

### En chiffres

Taux de réussite : première session

### Autres atouts

Formateurs spécialisés dans le domaine et enseignants Éducation nationale

Les taux de satisfaction, de réussite et d'insertion, les tarifs de l'ensemble de nos formations ainsi que les conditions générales de vente sont accessibles sur <https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>

## Pour accéder au lieu de formation

### Cité Parc Chabrières

9, chemin des Chassagnes - 69600 Oullins

**M** Ligne B - Station Gare d'Oullins

**B** Ligne 17 - Arrêt Oullins Clément Désormes

Arrêt Bas des Chassagnes :

**B** Lignes 17 et 63

**C** Lignes C7 et C10



## Pour vous inscrire

Contactez-nous au  
**04 78 78 84 84**

ou par mail

[contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr](mailto:contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr)

GRETA CFA Lyon Métropole - 41, rue Antoine Lumière - 69008 Lyon

Suivez notre actualité sur <https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>  