



# BAC PRO MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS

Formation continue	Bilan de compétences	VAE	Apprentissage	Contrat pro	Eligible à Mon Compte Formation	Formation 100% à distance	Formation en présentiel	Formation mixte
		✓	✓				✓	

Etre capable, dans le respect des règles d'hygiène, environnementale et de sécurité de : - Réaliser la maintenance corrective et préventive de biens à caractère industriel ou de service - Participer à l'amélioration et à la modification des équipements sur lesquels il intervient - Participer à l'installation et la mise en service de nouveaux équipements

## INFORMATIONS

### Période

01/09/2020 au 31/08/2022

### Durée de la formation

2 année(s)

### Durées

Formation en présentiel  
1350 heures

### Niveau d'entrée

N5- (CAP, BEP, CFPA du premier degré) CEC Niveau 3

### Niveau de sortie

N4-(BP, BT, Bac Pro, Titre ...) - CEC Niveau 4

### Publics visés

Public dans le cadre du contrat d'apprentissage

## DESCRIPTIF

### Reconnaissance en fin de formation

Diplôme de l'Éducation Nationale de niveau 4

### Prérequis

CAP ou BEP validé ou expérience professionnelle Ouvert aux titulaires du BAC en 1 an

### Conditions d'admission / Délais d'accès

92005 - Admission après entretien

### Modalités d'admission détaillées

Admission sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil

### Modalités de recrutement

Recrutement sur dossier et entretien

### Intervenants

Enseignants de l'Education Nationale / Formateurs experts du domaine Les équipes pédagogiques du CFA de l'Académie de Toulouse bénéficient d'un plan académique de formation et d'évolution des compétences

### Modalités pédagogiques

Alternance de cours théoriques, pratiques et de périodes en entreprise

### Poursuites d'études / Débouchés métiers

→ à consulter sur [maforpro.ac-toulouse.fr](http://maforpro.ac-toulouse.fr)

## Objectifs opérationnels

Acquérir des connaissances polyvalentes dans les domaines de la mécanique, de l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique afin d'intervenir en installation, mise en service et maintenance d'équipements industriels ou de service

## FINANCEMENT

Nous consulter pour un parcours personnalisé et sur-mesure.

### Prix (net de taxes)

0.00 euros

### Modalités de financement

Consulter MaForPro pour connaître les différentes modalités de prise en charge financière.

## CONTENU

- Analyse des systèmes mécaniques, étude de leur comportement
- Analyse des systèmes automatisés, étude de leur comportement
- Intervention de maintenance : diagnostic de pannes, remise en état et réparation de composants, plan de surveillance des équipements, travaux d'amélioration ou de modification, Analyse des solutions de gestion, de distribution, de conversion des énergies pneumatiques, hydrauliques et électriques

## LIEU DE FORMATION

Colomiers Lycée Eugène Montel

 **Restauration**

 **Accessibilité handicap**

 **Transport**  
Consulter MaForPro pour identifier votre trajet.

## CONTACTS

### Organisme responsable

CFA Académique - UFA 09-31  
44 chemin cassaing BP 55205 - BP  
31079 -

### Votre interlocuteur.rice

Monsieur Bernard Ghislain  
0630610229  
ghislain.bernard@ac-toulouse.fr



*Personnes en situation de handicap,  
prenez contact avec l'organisme  
responsable en amont de la formation  
pour une adaptation des modalités en  
fonction de vos besoins*

Retrouvez nos dates de sessions et de réunions  
d'information collective sur 

[maforpro.ac-toulouse.fr](https://maforpro.ac-toulouse.fr)



CFA Académique - UFA 09-31 44 chemin cassaing BP 55205 Toulouse  
31079 - - N° Siret 18310907300027 - Code APE 8559A - Déclaration  
d'existence 7331P003931. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de  
l'État.

