

## PFMP (Période de Formation en Milieu Professionnel) 22 semaines de stages sur 3 ans



■ Seconde = 6 semaines ■ Première = 8 semaines ■ Terminale = 8 semaines

### Contenu de la formation

#### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Français / Histoire Géographie / EMC	5h30
Mathématiques / Sciences	4h00
LV1 : anglais	2h00
Education physique et sportive	3h00
Arts appliqués	1h00
Enseignement général lié à la spécialité	1h00

#### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Enseignements de spécialité	13h30
Économie Gestion	1h00
Prévention Santé Environnement	1h00
Accompagnement personnalisé	2h00
<b>TOTAL (horaires indicatifs)</b>	<b>34h00</b>

INDUSTRIEL

# BAC PRO

## MEI

Maintenance  
des Équipements  
Industriels



lycée Frédéric  
**OZANAM**  
CESSON-SÉVIGNÉ

99 rue de la Chalotais - CS 97704  
35577 CESSON-SÉVIGNÉ CEDEX - FRANCE  
Tél. 33 (0)2 99 83 97 40 - Fax. 33 (0)2 99 83 93 13  
contact@ozanam35.fr - [www.lycee-ozanam35.fr](http://www.lycee-ozanam35.fr)



Crédit photo : Photothèque Lycée F. Ozanam

[www.lycee-ozanam35.fr](http://www.lycee-ozanam35.fr)



lycée Frédéric  
**OZANAM**  
CESSON-SÉVIGNÉ

# BAC PRO MEI

Maintenance des Équipements Industriels



## Objectifs de la formation

Le technicien de maintenance veille à ce que les machines soient en état de fonctionnement. Pour cela, il doit maîtriser les technologies couramment employées dans l'industrie :

- **Électrotechnique**
- **Pneumatique**
- **Hydraulique**
- **Mécanique**

Il doit également connaître les automatismes, les réseaux de communication, ect.

Une part de son activité concerne la sécurité des personnes et des biens.

Tous les secteurs d'activité ont besoin de techniciens de maintenance : l'agro-alimentaire, les transports, la manutention, l'imprimerie, la fabrication de pièces plastiques ou métalliques, etc.

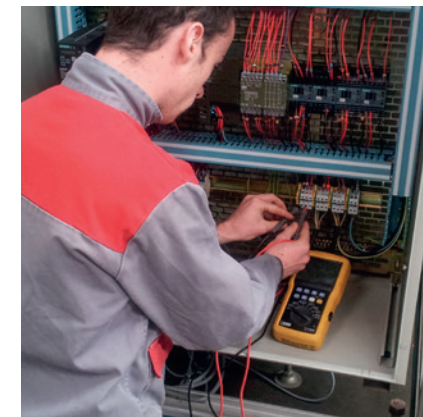


## Le plus de notre établissement

- Les partenariats que nous avons établis avec les entreprises
- Le parc machine issu en grande partie du milieu industriel
- Accompagnement personnalisé : soutien méthodologie, entretiens de positionnement...

## Quels métiers

- Technicien de maintenance industrielle
- Électromécanicien
- Technicien en automatisme
- Ajusteur - Monteur
- Ascensoriste



## Nous Rencontrer - Accès

- Accès Rennes **Rocade Est, sortie n° 17**, Porte de Tizé (plan détaillé accessible sur le site internet du lycée)
- Transports urbains : **Bus 64 / C6 / 31 / 207 / 214**
- **Lignes scolaires** spéciales quotidiennes depuis Rennes Gare et Rennes République
- SNCF : **Halte de Cesson-Sévigné**
- Visitez notre site Internet **www.lycee-ozanam35.fr** pour compléter votre information sur l'internat (mixte), les pratiques sportives et culturelles, la restauration, l'international, la pastorale

## Poursuite d'études

BTS :

- Maintenance des Systèmes (MS) Électrotechnique
- Conception de Produits Industriels (CPI)
- Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés (CRSA)