

# Lycée Fernand LEGER

Baccalauréat Professionnel

# M.E.I.

Maintenace des Equipements Industriels



Le titulaire du baccalauréat professionnel M.E.I. est un technicien dont les activités principales consistent à :

**Réaliser** la maintenance corrective et préventive de biens à caractère industriel.

**Participer** à l'amélioration et à la modification des équipements sur lesquels il opère.

Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Le service maintenance est un élément clé pour répondre efficacement à l'évolution des emplois, des organisations, des techniques et des moyens de production des entreprises de secteurs industriels diversifiés.

Formation en 3 ans - 22 semaines de formation en entreprise.

## APTITUDES

- Adaptabilité face aux nouvelles technologies.
- Sens de la relation et de la communication et un bon Esprit d'équipe.
- Sens de l'initiative.
- Capacité de synthèse permettant d'appréhender un système dans sa globalité.
- Soin et méthode dans l'exécution des tâches de réglage et calibrage.

## Poursuite d'études

BTS Maintenance Industrielle.  
BTS Mécanique et Automatismes Industriels.  
BTS Génie des équipements agricoles.



+33 (0) 3 28 63 02 20  
+33 (0) 3 28 59 50 25



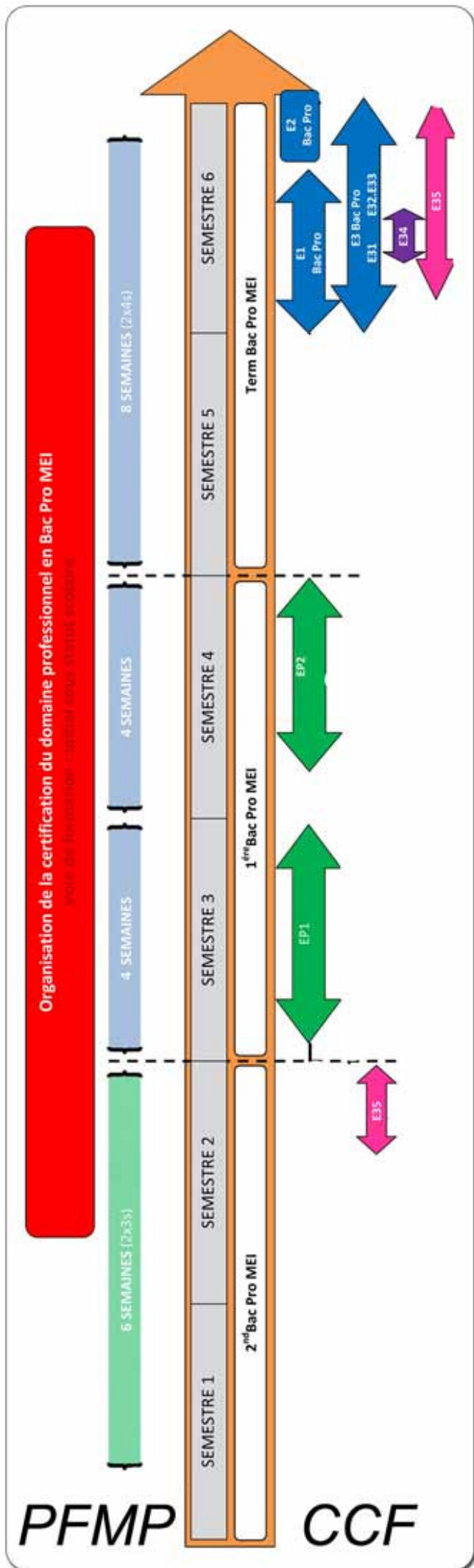
+33 (0) 3 28 59 50 21



ce.0590263R@ac-lille.fr  
ct.0590263R@ac-lille.fr



<http://www.lyceefernandleger.com>



### Domaines d'activité

Tous les secteurs de l'industrie :

- métallurgie
- aéronautique
- agro-alimentaire
- bois - papier - carton
- chimie - pétrole et pharmacie
- etc en France comme à l'étranger.

### Métiers

Entrer directement dans la vie active en qualité de technicien de maintenance (chef d'équipe) au sein d'entreprises diverses :

dans les entreprises (P.M.E./P.M.I.) de production de biens d'équipements industriels ou de produits manufacturés (métallurgie, mécanique, agro-alimentaire, chimie...);

dans les sociétés de co-traitance (maintenance des ascenseurs, imprimerie, duplication...).

### Horaires

#### Enseignement général :

- Français, Histoire-géographie (3,5 h)
- Anglais (4 h)
- Mathématiques / Sciences physiques (5,5 h)
- EPS (2 h)
- Prévention - Santé - Environnement (1 h)
- Économie - Gestion (1 h)

#### Formation professionnelle :

- Enseignement professionnel (14 h)
- Arts appliqués (2 h)