

Pôle industriel et scientifique  
Pôle supérieur de design  
École supérieure d'arts appliqués

**Site Terreaux**  
18, place Gabriel Rambaud  
69283 Lyon Cedex 01  
T. 04 37 40 87 37  
F. 04 37 40 87 39

**Site Diderot**  
41, cours Général Giraud  
69001 Lyon  
T. 04 37 40 87 37  
F. 04 37 40 87 59

[www.lamartinierediderot.fr](http://www.lamartinierediderot.fr)

# Seconde Professionnelle Maintenance des Equipements Industriels

Préparation au Bac Professionnel M.E.I. en 3 ans

## Recrutement

La formation est accessible aux garçons ou aux filles après la classe de 3e. L'affectation est faite par les services de l'inspection académique à partir de l'application Affelnet, dans la limite des 24 places disponibles au lycée professionnel Diderot.

## Inscriptions

C'est auprès de l'établissement fréquenté par leur enfant que les familles doivent compléter le dossier «Orientation en fin de classe de 3e de l'académie d'origine».

Les procédures d'affectation relève de la responsabilité de l'Inspection Académique du Rhône.

Le Lycée La Martinière Diderot propose une demi-pension et un internat pour les élèves qui résident loin de Lyon.

## Renseignements complémentaires

Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser directement au lycée professionnel Diderot.

## Contact

Lycée professionnel Diderot  
41, cours général Giraud  
69001 Lyon  
T. 04 37 40 87 37

## Objectifs

Le titulaire de ce baccalauréat professionnel est un personnel hautement qualifié, capable de :

- comprendre l'architecture des systèmes,
- établir un diagnostic rapide,
- dépanner et transmettre des informations aux différents services.

Le titulaire du bac pro MEI assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel.

## Étude et Contenus

La formation comprend :

- Des enseignements technologiques et professionnels en cours et en ateliers (11 heures hebdomadaires).
- Des enseignements généraux (18 heures hebdomadaires) .
- 22 semaines de formation en entreprise réparties sur 3 années de formation.

## Capacités Attendues

La réussite dans cette filière repose sur une solide capacité d'adaptation doublée d'une formation technique polyvalente (mécanique, électricité, pneumatique, hydraulique, automatismes, informatique...)

Capacités à préciser

## Débouchés et poursuite d'études

L'insertion professionnelle est le débouché naturel de tout bac professionnel. Cependant, les élèves ayant un excellent dossier scolaire peuvent être admis en BTS, notamment le BTS Maintenance, mais aussi les BTS Maintenance Automatismes Industriels (MAI), Étude et Définition des Produits Industriels (EDPI), fonderie, plasturgie, Technico-commercial. La mention complémentaire ascensoriste est également possible.

Le diplômé peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés.

Rattaché au service maintenance, il peut intervenir seul ou en équipe. Il peut aussi encadrer tout ou partie d'une unité de maintenance.

Exemples de métiers:

- Ajusteur (euse)-monteur(euse)
- Ascensoriste
- Électromécanicien(ne)
- Responsable du service après-vente
- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Technicien(ne) en automatismes