

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 Pilote de Ligne de Production option Textile

Préparation au Bac Professionnel PLP 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 15 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

Au LP Diderot, le plateau technique est entièrement dédié à l'industrie textile

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 technicien dont les activités principales consistent à :

- Préparer la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi automatisée.
- Conduire la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents.
- Intervenir sur la transformation première du produit.
- Suivre et contrôler le processus de production.

## Étude et Contenus

La formation au baccalauréat professionnel PLP intègre un CAP Conducteur d'Installation de Production qui sera validé en fin de deuxième année.

Elle comprend :

- des enseignements technologiques et professionnels en cours et en ateliers (12h hebdomadaires).
- des enseignements généraux (19h hebdomadaires).
- des périodes de formation en entreprise (22 semaines réparties sur les trois années de formation).

## Capacités Attendues

La réussite dans cette filière repose sur des qualités de méthode et de rigueur, un bon sens de l'analyse et le goût de la technique.

## 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.

Le titulaire du baccalauréat professionnel PLP issu de notre établissement est principalement destiné à être conducteur (trice) de ligne de production en industrie textile. D'une manière générale, il exercera un métier dans les secteurs industriels (transformation, élaboration, construction, production).

Avec une adaptation, il pourra évoluer dans des secteurs aussi divers que l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique, la transformation des pâtes papiers et cartons, l'électronique, la production et la transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, cuirs et peaux, la céramique, la transformation des déchets, etc.

Exemples de métiers :

- Conducteur (trice) de ligne de production.
- Conducteur(trice) de machines.
- Opérateur(trice) sur machine à commande numérique.
- Pilote de ligne automatisée.
- Technicien(ne) en automatismes.