



RECRUTEMENT

● Les candidats sont recrutés après une classe de :

- 3^{ème}
- 3^{ème} Prépa-métiérs
- 3^{ème} SEGPA

dans la familles des métiers Pilotage et Maintenance des Installations automatisés.

A l'issue de la classe de 2^{nde}, les élèves doivent faire leur choix entre les baccalauréats professionnels :

- **Pilote de ligne de Production**
- **Maintenance des Systèmes de Production Connectés**

SECTEURS D'ACTIVITE

Nous sommes le seul établissement spécialisé dans le tissage étroit et le tricotage ce qui offre à tous nos élèves de fortes opportunités d'emploi, étant donné le nombre important d'entreprises de textile médical industriel basées sur le bassin stéphanois.

Le tricotage et le tissage étroit sont en perpétuelle évolution, on les retrouve au quotidien dans les domaines d'application comme l'automobile, le sport, le bagage, le médical, le paramédical, etc....



Lycée Jacob Holtzer
5 rue Michelet
42700 FIRMINY

☎ 04.77.10.17.30

Mail :
0420014M@ac-lyon.fr

Site Internet :
<https://jacob-holtzer.ent.auvergnerhonealpes.fr>

Famille des métiers Pilotage et Maintenance des Installations Automatisés (PMIA)

BAC Professionnel

Pilote de Ligne de Production

Option textile (PLP) (à partir de la Classe de 1^{ère})

OBJECTIFS

Le titulaire de ce Baccalauréat Professionnel est un technicien qui est responsable d'une ligne de production.

Il peut exercer ses activités dans toutes les entreprises ou industries comprenant des processus ou des lignes de production automatisée.

Le contenu des trois années de formation comprend un enseignement professionnel aux techniques du textile (spécificité de l'établissement) :

Préparation d'une production	Ourdissage : préparation du fil.
Réglage des outils de production	Etude et réglage de mécanismes complexes, très précis : activités développant des compétences de mécanique, d'automatisme et d'électricité.
Conduite de ligne	Tissage, tricotage : fabrication du tissu.
Maintenance de l'outil de production	Maintenance basique dans les différents domaines précédents.
Echantillonnage	Elaboration d'un ruban ou d'une sangle à travers un cahier des charges puis montage et mise au point du produit.
Construction	Formation au dessin industriel.

APTITUDES REQUISES

Sens des responsabilités.
Esprit d'initiative.
Qualité d'observation.
Bon relationnel.

FORMATION

Ce diplôme fait partie de la famille des Métiers Pilotage et Maintenance des Installations Automatisés pour la classe de 2^{nde}. Il se prépare en 3 ans après une classe de 3^{ème} :

- **Formation initiale sous statut scolaire (possibilité d'une formation sous statut d'apprentis à partir de la classe de 1^{ère}) :**

Stages de formation en entreprise : 22 semaines sur les 3 ans

ENSEIGNEMENTS

Enseignement général :

- Français-histoire-géographie et Education Morale et Civique ● Anglais
- Mathématiques ● Sciences physiques et chimiques appliquées ● Arts appliqués
- EPS

Enseignement professionnel :

- Pratiques en atelier ● économie-gestion ● Prévention Santé Environnement

POURSUITE D'ÉTUDES

BTS Innovation textile (structure et traitement)

Licences Professionnelles CREATEC Roanne, Lyon 1

Diplôme d'ingénieur de l'Institut Textile et Chimique de Lyon, mention Cuir et mention Textile