

BAC PRO

PLP

Pilote de Ligne
de Production

Alternance
en contrat d'apprentissage
possible

Formation
possible sous
convention
Défense

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Préparer la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée.
- Conduire la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents
- Suivre et réguler les dérives du processus de production

Durant cette formation, les élèves sont amenés à :

- ▶ Intervenir sur la partie de transformation primaire du produit et alors ses tâches sont assez centrées sur la conduite de l'installation de production à partir de contraintes physico-chimiques.
- ▶ Intervenir hors de la transformation primaire du produit sur des activités telles que le conditionnement en aval ou, en amont, l'approvisionnement. L'activité peut concerner alors plusieurs lignes ou systèmes de production.

**Pour réussir
dans cette
formation :**

- ▶ Faire preuve de curiosité
- ▶ S'adapter à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels
- ▶ Faire preuve d'esprit d'analyse et d'initiative
- ▶ Aimer travailler en équipe
- ▶ Respecter les exigences de santé et de sécurité au travail

La formation BAC PRO PLP donne accès à un métier dans les secteurs industriels dont les processus sont plutôt automatisés, coordonnés ou intégrés.

Ça concerne les industries de transformation, d'élaboration et de conditionnement mettant en œuvre des processus continus, discontinus ou mixtes dans les secteurs de l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique, la transformation des pâtes papiers et cartons, l'électronique, la production et transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, l'industrie textile, cuirs et peaux, la céramique, la transformation des déchets...

**L'élève est
en stage sur
22 semaines
réparties sur
les trois années**

APRÈS LE BAC PRO PLP

La poursuite d'études peut être conseillée :

- ▶ **BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)**
- ▶ **BTS Industries Céramiques,**
- ▶ **BTS Industries Papetières,**
- ▶ **BTS Maintenance des systèmes**

Georges
BRIERE
Lycée polyvalent

2, rue Vauban - 51 100 REIMS
Tél. 03 26 83 50 50

