



# Bac Pro Pilote de Ligne de Production (PLP)



Le titulaire du BAC PRO «Pilote de Ligne de Production» a pour objectifs d'assurer :

- la conduite, le réglage, le contrôle des lignes de production automatisée en coordonnant les opérateurs ou agents de production,
- la maintenance de premier niveau et l'alerte des services compétents, notamment les services maintenance et qualité,
- le suivi et la régulation des dérives de production,
- L'amélioration de la productivité de l'outil de production en prenant en compte la santé et la sécurité des personnes, en préservant les biens et l'environnement dans le respect des consignes et des procédures en vigueur dans l'entreprise.

L'enseignement s'organise sur 3 années :

- 2 premières années sous statut scolaire (10 semaines en Période de Formation en Milieu Professionnel) et
- dernière année au LPO R.PERRIN sous statut d'apprenti, ou, sous statut scolaire selon le profil et le vœu de l'élève,
- dernière année comme élève dans un autre lycée public.



Après le BAC PRO PLP, les élèves peuvent :

- Entrer dans la vie active
- Poursuivre en BTS

Intégrée à ce Bac Professionnel PLP, une évaluation intermédiaire au cours de la première ou de la deuxième année permet la validation du CAP CIP "Conducteur d'Installations de Production".

## FORMATION

Ce baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier du pilotage de lignes automatisées de production depuis la préparation, le suivi et la maintenance de premier niveau de ces systèmes.

Les élèves abordent tous les aspects de la communication et de la Qualité.

## DÉBOUCHÉS

**Types d'emplois et secteurs d'activités :**

- Toute entreprise conduisant des activités industrielles de transformation, d'élaboration et de conditionnements continus, discontinus ou mixtes supposant des interventions sur des installations automatisées complexes.
- De très nombreux secteurs sont concernés par ce type d'activités: métallurgie, agroalimentaire, nucléaire, pharmacie, textile, papier et carton, retraitement des déchets, construction automobile...