



# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLP PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION



Code NSF : 201 – Technologies de commandes des transformations industrielles  
 Code ROME : H2301 – Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique  
 Code ROME : H2701 – Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique  
 Code ROME : H2904 – Conduite d'équipement de déformation des métaux  
 Code ROME : H2907 – Conduite d'installation de production des métaux

Type d'emplois : Pilote d'installations industrielles, conducteur de lignes, conducteur d'appareils, opérateur de fabrication

## OBJECTIFS

Le diplôme donne accès à un métier dans les secteurs industriels dont les processus sont plutôt automatisés, coordonnés ou intégrés.

Le titulaire du BAC Professionnel Pilote de Ligne de Production est un(e) technicien(ne) 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
- suivre et réguler les dérives du processus de production.

Il (elle) intervient :

- soit sur la partie de transformation primaire du produit. Ses tâches sont alors centrées sur la conduite de l'installation de production à partir de contraintes physico-chimiques qu'il appréhende
- soit hors de la transformation primaire du produit sur des activités telles que le conditionnement en aval ou l'approvisionnement en amont. L'activité peut concerner alors plusieurs lignes ou systèmes de production.

Les situations professionnelles rencontrées conduisent le (la) pilote à effectuer les réglages des machines, le changement de format des productions et à orienter, superviser, coordonner et former à l'utilisation des équipements, une équipe constituée de plusieurs opérateurs.

## PUBLIC

Tout public

## PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP ou BEP du secteur Industriel ou Electricité ou justifier de 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine

Possibilité d'intégrer des candidats titulaires d'un BAC ou d'un BAC Professionnel d'une autre filière professionnelle

## CONTENU

- Optimisation d'opérations relatives à une production
- Pilotage d'une ligne de production
- Organisation d'une production
- Intervention en conduite de la ligne sur incident, aléa ou dysfonctionnement
  
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Economie et gestion
- Français
- Histoire / Géographie
- Anglais
- Arts appliqués et culture artistique
- PSE (Prévention Santé Environnement)



<b>METHODES PEDAGOGIQUES</b>	Alternance d'apports théoriques et de mise en application Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire
<b>INTERVENANTS</b>	Formateurs habilités à dispenser la formation et expérimentés en formation continue des adultes
<b>DATES ET DUREES</b>	Alternance ou temps plein De septembre à juin sur 10 mois / De septembre à juin sur 22 mois Durée moyenne : de 600 à 1100 heures selon le niveau d'entrée et l'expérience professionnelle
<b>VALIDATION</b>	Toutes les matières en Contrôle en Cours de Formation à l'exception du français et de l'histoire/géographie en épreuves terminales ponctuelles
<b>LIEUX DE FORMATION</b>	GRETA Elbeuf Vallée de Seine - 4 B cours Carnot 76500 ELBEUF Lycée Ferdinand Buisson - 6 Rue Auguste Houzeau 76500 ELBEUF GRETA Elbeuf Vallée de Seine - Antenne de Louviers - Lycée les Fontenelles Chemin des Fontenelles 27400 LOUVIERS
<b>PRIX</b>	Nous consulter (Organisme non soumis à la TVA)
<b>Contacts</b>	<p><b>Djida MEGHEZZEL, Conseillère en Formation Continue</b></p> <p><b>Cédric QUEVAL, responsable technique</b></p> <p><b>Colette NEVEU, assistante (Elbeuf)</b></p> <p><b>Natacha MOREL, assistante (Louviers)</b></p> <p style="text-align: right;"><b>02 32 96 01 33</b> <b>02 32 40 94 94</b> industrie.greta.elbeuf@ac-rouen.fr</p>