

# Bac Pro Pilote de Ligne de Production

RNCP : 36428 / Certifinfo : 77480 / ROME : H2301, H2701, H2904, H2906, H2907

) Taux de satisfaction :

# 100%

En 2024

) Taux de réussite :

# N/A

1 stagiaire  
embauchée en cours  
de formation 2024

) Taux d'insertion :

# 100%

En 2024

Ce Bac Pro Pilote de Ligne de Production permet de devenir un(e) opérateur(trice) ou conducteur(trice) de ligne de production automatisée ou semi-automatisée. Ces professionnel(le)s sont très recherché(e)s dans le milieu industriel et sont au cœur du bon fonctionnement d'une usine. En effet, c'est eux/elles qui préparent la production (création du produit, conditionnement du produit...), qui effectuent les réglages sur la machine (ligne de production), qui lancent le processus et veillent à son bon fonctionnement. Ils/elles sont également amenés à coordonner les différents agents intervenant également dans le processus de production. Ce diplôme est idéal pour les personnes à la recherche d'une première qualification et qui veulent s'insérer rapidement sur le marché du travail.

## Les points clés



**Rythme :**

Formation à temps plein

**Durée :**

700h en centre, 280h en entreprise

**Dates de formation :**

Du 09/09/2024 au 20/06/2025

**Financé par :**

Financement personnel  
Financement Région  
Ile-de-France

**Public visé :**  
Demandeurs d'emploi

**Tarif :**  
14€/heure

# La formation



## Objectif

L'objectif de cette formation Bac Pro Pilote de Ligne de Production est de former un(e) technicien(ne) qui aura acquis les compétences permettant de :

- 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) sera capable d'effectuer les réglages des machines, le changement de format des productions et d'orienter, superviser, coordonner et former à l'utilisation des équipements, une équipe constituée de plusieurs opérateurs. Il (elle) acquerra les compétences transverses et softs skills recherchées par les entreprises ayant des projets de recrutement.

- Softs skills : rigueur, autonomie, capacité à travailler en équipe.
- Compétences transverses : application des normes qualité, prise en charge des risques industriels, application des normes environnementales, compétences numériques de base.

## Contenu

**Optimisation d'opérations relatives à une production** (bloc de compétences RNCP36428BC01)

- Proposer des améliorations et des pistes de résolution de problèmes
- S'informer et analyser la situation, informer au cours de l'activité professionnelle.

**Pilotage d'une ligne de production** (bloc de compétences RNCP36428BC02)

- Communiquer et rendre compte avec l'outil de communication adapté
- Piloter une ligne ou un système de production
- Assurer le suivi de production lié à l'analyse des indicateurs et paramètres de production, des spécifications du produit
- Choisir et combiner des modes opératoires pour faire face aux situations et qualifier son intervention

**Organisation d'une production** (bloc de compétences RNCP36428BC03)

- Préparer le travail d'organisation et de réalisation du pilotage
- Gérer les compétences techniques des personnels affectés sur la ligne

**Intervention en conduite de la ligne sur incident, aléa ou dysfonctionnement** (bloc de compétences RNCP36428BC04)

- Identifier des risques pour la production, les biens, l'environnement, la personne et la sécurité

- Appliquer les mesures de prévention de tous les risques identifiés

*Les personnes déjà titulaires d'un diplôme de niveau 4 (Bac) peuvent être dispensées des matières générales : Économie - gestion (bloc de compétences RNCP36428BC05), Prévention santé environnement (bloc de compétences RNCP36428BC06), Mathématiques (bloc de compétences RNCP36428BC07), Physique-chimie (bloc de compétences RNCP36428BC08), Langue vivante (bloc de compétences RNCP36428BC09), Français (bloc de compétences RNCP36428BC10), Histoire-géographie et enseignement moral et civique (bloc de compétences RNCP36428BC11), Arts appliqués et cultures artistiques (bloc de compétences RNCP36428BC12), Éducation physique et sportive (bloc de compétences RNCP36428BC13).*

## Débouchés

Ce Bac Pro Pilote de Ligne de Production permet d'accéder aux métiers de pilote d'installations industrielles, conducteur(trice) de lignes, conducteur(trice) d'appareils ou encore opérateur(trice) de fabrication. Ces emplois s'exercent dans tous les secteurs industriels : métallurgie, électronique, automobile, cosmétique... Il est également possible une fois le Bac Pro obtenu de poursuivre en BTS Pilotage des Procédés.

## Moyens pédagogiques

- Ligne de production complète (ensachage de savons),
- Salle de formation avec PC.

## Prérequis :

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 3 (CAP, BEP...) ou justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 6 mois dans le domaine de l'industrie.

) **Modalités  
d'admission :**

Tests, entretien

) **Nombre de  
places :**

4

## Reconnaissance des acquis

Bac Pro Pilote de Ligne de Production - Certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse (date d'enregistrement : 16/05/2022)

# S'inscrire



### Contact :

Pasty Juliette

06 10 56 81 55

juliette.pasty@gpi2d.greta.fr

### Lieu de formation :

Lycée Nicolas-Louis Vauquelin, 21  
avenue Boutroux 75013 Paris

**Eliane Mathieu**

referent-handicap@gpi2d.greta.fr