

# **Bac Pro: Baccalauréat Professionnel** PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION

### Le Métier

Dans la quasi-totalité des entreprises, les processus de fabrication nécessitent un ensemble d'installations automatisées. Son rôle est diversifié : préparation du système de production, mise en route, conduite, en passant par la réalisation de contrôles et l'exécution d'opérations de maintenance. Il participe également à des chantiers d'amélioration continue de par sa connaissance des méthodes et des outils d'analyse

# Objectifs de la formation

Respecter rigoureusement les consignes de sécurité spécifiques à la gestion des lignes de production. Utiliser efficacement les systèmes de contrôle et de supervision pour surveiller et piloter les lignes de production. Interpréter avec précision les données de production et les indicateurs de performance. Contrôler méticuleusement le fonctionnement des équipements et des processus de production. Effectuer la planification et l'ordonnancement des tâches de production.

# Possibilités d'applications pratiques en entreprise

Le titulaire du baccalauréat professionnel "pilote de ligne de production" (PLP) exerce ses activités dans des entreprises appartenant à des secteurs économiques extrêmement diversifiés. Il est fonctionnellement rattaché au responsable de production, et travaille en équipe.

# Public et prérequis

Être âgé de 15 à 29 ans révolus pour un apprentissage Pour les plus de 30 ans nous consulter Avoir effectué au moins une année complète de 3ème Formation ouverte aux personnes en situation de handicap Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap



# Durée et rythme de la formation

12-24-36 mois selon positionnement. Alternance sur un rythme de 2 semaines en centre de formation et 2 semaines en entreprise



# Modalités et délai d'accès

Candidature en ligne Entretien individuel Signature d'un contrat en alternance Nous consulter



# Coût pour l'apprenant

Aucun pour l'apprenant. La formation est financée par l'entreprise d'accueil et son OPCO pour les contrats en alternance.



# Validation à l'issue de la formation

Niveau de qualification: 4

Lien France Compétences: RNCP36428

Certificateur : Ministère de l'Education Nationale et de la

Jeunesse

Date d'enregistrement de la certification : 16/05/2022

Pour s'inscrire en ligne :



Pour plus d'informations :

alternance@formation-industries-ca.fr



# **Bac Pro:** Baccalauréat Professionnel PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION

# **Programme**

Enseignement professionnel: Analyse fonctionnelle, Technologie des Systèmes de Production, Conduite de Systèmes, Automatisme et Électrotechnique, Mécanique, Qualité/Contrôle, Économie-Gestion, Prévention Sécurité Environnement. Enseignement général: Français, Histoire-Géographie, Mathématiques, Sciences Physiques, Anglais, Arts Appliqués, EPS.

### Méthodes mobilisées

Alternance d'apports théoriques et de mises en situation réelles ou reconstituées Travaux pratiques sur applications transférables en entreprise Utilisation d'une plateforme LMS Formation en présentiel Formation hybride

# Modalités d'évaluation

Les connaissances et/ou les capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours de formation par différents moyens : évaluations ponctuelles, mises en situation, études de cas Le candidat est présenté aux épreuves conformément au référentiel de certification

### Lieu(x) de formation

- Pôle Formation UIMM, Reims (Marne)

### Nos résultats en 1 clic

## Cliquez-ici

### Et après ?

Débouchés professionnels :

Postes de conducteur/pilote de lignes Technicien de fabrication Technicien de production

## Poursuites d'études

Possibilité de poursuivre dans un niveau de diplôme supérieur (BTS Pilotage des Procédés). Nous consulter.

**Visite Virtuelle:** 



Fiche synthétique éditée le 25/06/2025



Mise à jour le 30/01/2025