





7 mois - 928 heures 718 heures formation / 210 heures entreprise



CERTIFICATION

Niveau 4 - BAC Titre Professionnel du Ministère du Travail



24 novembre 2025 -

25 juin 2026

PRÉ-REQUIS

CAP ou BEP ou BAC toute filière avec expérience industrielle souhaitée



OUALITÉS REOUISES

Organisation, riqueur, polyvalence, esprit d'analyse Aptitude à équipe



STATISTIOUE

9 candidats Session 2024

Taux de réussite: 89% animer et travailler en Taux de satisfaction : 85% (Source enquête

automne 2024)

SUIVEZ-NOUS!





TITRE PRO RNCP 34146 au 13.07.24 Technicien de **Production Industrielle**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels capables de :

- Acquérir les connaissances et compétences permettant d'être en capacité de gérer le fonctionnement d'une ou plusieurs lignes de production
- Réaliser la production en série de pièces manufacturées dans le respect des objectifs de rendement et de qualité
- Organiser le travail dans son périmètre d'intervention.
- Encadrer l'accueil de nouveaux arrivants lors de leur prise de poste
- Identifier et proposer des améliorations visant à optimiser le processus de production, la sécurité ou la productivité

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Modalités pédagogiques :

Séance en groupe entier ou en demi-groupe; en présentiel et/ou distanciel

Modalités d'évaluations :

Evaluation en Cours de Formation, épreuves d'examen en fin de formation avec mise en situation pratique devant jury, possibilité de valider tout ou partie des compétences

Coût de la formation :

Formation organisée avec le concours financier de la Région Centre-Val de Loire, de l'Union européenne (l'Europe s'engage en région Centre-Val de Loire avec le Fonds Social Européen) et de l'Etat dans le cadre du Pacte Régional Investissement pour les Compétences

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

CCP₁ CCP 2

Piloter une ligne de production industrielle y compris robotisée

Organiser une production et optimiser le fonctionnement d'une ligne de production industrielle y compris robotisée

Les compétences attendues en fin de formation permettent au technicien de production de :

- Préparer un poste de travail de production industrielle
- Démarrer et arrêter une ligne de production industrielle y compris robotisée
- Contrôler la conformité des pièces produites et stabiliser le process de production industrielle
- Réguler l'activité et la performance de la ligne de production industrielle
- Organiser l'activité du personnel de production
- Accompagner les personnels de production à leur prise de poste
- Diagnostiquer et résoudre un dysfonctionnement sur une ligne de production
- Mener des actions d'amélioration technique ou organisationnelle sur une ligne de production

Passerelle, équivalence et bénéfice d'unité de formation ou de blocs de compétences : nous contacter pour étude précise du dossier

MÉTIERS VISÉS

Technicien de Production; Technicien d'Atelier; Technicien d'îlot; Technicien de ligne ; Technicien de ligne Automatisée ; Régleur

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- Titre Professionnel Technicien de Maintenance Industrielle
- Titre Professionnel Technicien Supérieur de Production Industrielle

DATES INFOS COLLECTIVES

Mardi 9 septembre - 9h Mardi 23 septembre - 9h Mardi 7 octobre - 9h Mardi 21 octobre - 9h

NOTRE PROJET: OSEZ L'EXCELLENCE

Accompagnement personnalisé

Plateaux techniques adaptés et bien équipés

Aide à la recherche d'entreprise d'accueil

 Plateaux techniques adaptés et bier
Formateurs experts de leur domaine
Aide à la recherche d'entreprise d'a
Formation accessible aux personnes Formation accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS DE RECRUTEMENT

ETAPE 1

Je participe à une réunion d'information collective

ETAPE 2

Je complète le dossier de candidature

ETAPE 3

Le coordinateur de la formation vérifie mes prérequis : je passe un test de positionnement et réalise un entretien conseil

ETAPE 4

Ma candidature est acceptée, j'intègre la formation







CONTACTEZ-NOUS!



