

Titre Pro Technicien de Production Industrielle (TPI)



Production - Performance Industrielle

19/12/2024

Condition d'accès

Jeunes de moins de 30 ans titulaires d'un CAP-BEP dans le secteur industriel

Quels métiers exercer grâce au diplôme ou au titre ?

Technicien de production, Technicien d'atelier, Technicien d'îlot, Technicien de ligne.

En quoi consiste le métier ?

Le technicien de production industrielle a en charge le fonctionnement d'une ou plusieurs lignes de fabrication constituées de postes de travail manuels, semi-automatiques ou automatiques liés entre eux par le même produit fabriqué.

Les missions principales du technicien sont : la préparation, le lancement et le suivi de l'activité et de la performance de la ligne de production, la régulation des dérives du process de production, la résolution des dysfonctionnements sur la ligne de production, l'organisation de l'activité des personnels de production, l'accompagnement de l'adaptation des personnels de production au poste de travail et l'amélioration continue des indicateurs de production.

Les secteurs d'activité où exercer le métier

Tous secteurs d'activité comportant des lignes de fabrication de produits manufacturés : Sidérurgie, Métallurgie, Mécanique, Plasturgie, Electronique, Textile, Agroalimentaire, Automobile, Pharmacie, Equipements électriques...

Organisation de la formation

1 semaine à l'AFPI / 3 semaines en entreprise

Validation du diplôme ou du titre

Titre de niveau 4 - Code RNCP 34146 - Certificateur: Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion - Date d'échéance de l'enregistrement: 13/07/2024

Validation des 2 CCP (Certificats de Compétences Professionnelles):

CCP1 - PILOTER UNE LIGNE DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

- ORGANISER UN POSTE DE TRAVAIL
- DÉMARRER ET ARRÊTER UNE LIGNE DE PRODUCTION INDUSTRIELLE
- CONTRÔLER LA CONFORMITÉ DES PIÈCES PRODUITES ET STABILISER LE PROCESS DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

CENTRES DE FORMATION

Dunkerque

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + afpi

Taux de réussite à l'examen en 2023 (en %) **86**

Taux d'insertion en 2023 (en %) **75**

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

Boulogne - 03 21 87 79 06
Cambrai - 03 27 70 34 23
Hénin-Beaumont - 03 21 20 40 31
St-Omer - 03 21 87 79 06

Béthune - 03 21 20 40 31
Dunkerque - 03 28 59 32 90
Lille - 03 20 94 76 73
Valenciennes - 03 27 45 24 15

Calais - 03 21 87 79 06
Etaples - 0654769800
Maubeuge - 03 27 53 14 00



- DIAGNOSTIQUER ET RÉSOUDRE UN DYSFONCTIONNEMENT SUR UNE LIGNE DE PRODUCTION INDUSTRIELLE
- SUIVRE L'ACTIVITÉ ET LA PERFORMANCE DE LA LIGNE DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

CCP 2 - ORGANISER UNE PRODUCTION ET OPTIMISER LE

FONCTIONNEMENT D'UNE LIGNE DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

- ORGANISER L'ACTIVITÉ DES PERSONNELS DE PRODUCTION
- ACCOMPAGNER LES PERSONNELS DE PRODUCTION À LEUR ADAPTATION AU POSTE DE TRAVAIL
- MENER DES ACTIONS D'AMÉLIORATION TECHNIQUE OU ORGANISATIONNELLE SUR UNE LIGNE DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

Programme

- Electricité
- Automatisme / Pneumatique
- Hydraulique
- Informatique industrielle
- Mécanique
- Hygiène
- Sécurité
- Environnement
- Communication orale et écrite
- Informatique - bureautique

Version

PR6/ENR/02 V.2