

CQPM

Certificat de Qualification
Paritaire de la Métallurgie

Technicien en industrialisation et en amélioration de processus



Caen, Cherbourg et Alençon



Reconnu par l'Etat. Eligible Pro
A et au CPF. Inscrit au Répertoire
national des certifications
professionnelles.

Organisation & Performance Industrielle



Prérequis
Niveau BAC demandé dans le domaine de
l'industrie. Maîtrise des outils informatiques.

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires
seront capables de :

L'analyse du procédé de production : BDC 01

- Déterminer et optimiser les temps opératoires
- Établir un cahier des charges fonctionnel

**La proposition de solutions d'amélioration du
procédé de production : BDC 02**

- Analyser l'effet d'une modification
- Proposer des solutions adaptées

**La mise en œuvre d'une solution technique :
BDC 03**

- Programmer les actions liées à la solution
- Identifier et corriger les écarts

**Le déploiement d'actions d'amélioration : BDC
continue 04**

- Définir des actions d'amélioration continue
- Suivre un plan d'actions d'amélioration continue



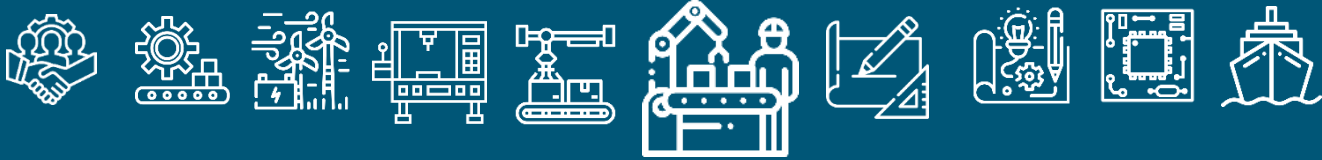
60 jours (420 heures)



En alternance sur 1 an

Le métier

Le (la) technicien(ne) en industrialisation et en amélioration de procédés élabore les méthodes de travail en production et met en œuvre les outils d'amélioration continue. Pour cela, à partir de la définition d'un produit ou d'un procédé, il (elle) est amené(e) à analyser un procédé de production. Dans ce cadre il est (elle) amené(e) à optimiser ou à améliorer l'efficacité de la production. À ce titre, il (elle) planifie et déploie les moyens nécessaires à la réalisation d'un projet industriel, il (elle) exploite un ensemble de méthodes et d'outils lui permettant la mise en œuvre d'une solution technique.



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques :

Supports pédagogiques classiques et numériques.
Accès à une plateforme d'e-learning

Public :

- Tout public

Date :

- Consulter le calendrier

Nombre de stagiaires :

- De 4 à 8 personnes

Tarif et financement

Devis sur demande.

Contacts



CALVADOS : 02.31.46.77.11

Bretteville-sur-Odon – Caen –
Vire Normandie



MANCHE : 02.33.54.55.06

Cherbourg-en-Cotentin



ORNE : 02.33.65.37.64

Damigny/Alençon – Pointel

Établissements handi-accueillants

Programme

- Communication Conduite de réunion
- Gestion de projet
- Prévention sécurité environnement ergonomie
- Qualité (concepts)
- Gestion de production
- Initiation aux ERP
- Amélioration des flux et Lean Manufacturing
- Calcul des prix de revient
- Ordonnancement lancement
- Statistiques SPC
- Préparation au travail
- Chrono analyse
- Etude de poste
- Méthode MTM-MTMS
- Analyse des risques
- Méthodes de résolution de problèmes
- Informatique
- Préparation à la certification

Nos domaines de formation

- Qualité, Sécurité, Environnement
- Techniques industrielles, Maintenance
- Usinage, Outillage
- Organisation & performance industrielle
- Management, Ressources Humaines
- Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure
- Formations réglementaires
- Bureautique, Informatique industrielle