

CQPM

Technicien(ne) en Industrialisation et en Amélioration des Processus

CQPM TIAP

LE MÉTIER

Le (la) technicien (ne) en industrialisation et en amélioration de procédés définit et optimise les méthodes de travail en production et met en œuvre différents outils d'amélioration continue.

Pour cela, à partir de la définition d'un produit ou d'un procédé, il (elle) est amené(e) à effectuer des analyses (temps, équilibrage des postes, gestes et déplacements...) afin d'identifier les points à améliorer. Ensuite, il conduit les projets qui en découlent. Cela intègre la rédaction du cahier des charges technique, la planification et le déploiement des moyens nécessaires à la réalisation.

Dans ce cadre, il (elle) exploite un ensemble de méthodes et d'outils (planning, suivi des ressources...) lui permettant la mise en œuvre d'une solution technique prenant en compte des aspects réglementaires et juridiques inhérents au projet (santé et sécurité au travail, qualité, environnement, dimension socio-organisationnelle, ...).

Il (elle) assure également un appui opérationnel aux utilisateurs pour les modifications apportées.

APTITUDES

- Curiosité et esprit critique
- Capacités d'observation et d'analyse
- Ecoute et relationnel
- Autonomie

DURÉE

- 12 mois



www.formation-industries-lorraine.com

 [poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine](https://www.facebook.com/poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine)

OBJECTIFS

- Déterminer et optimiser les temps opératoires
- Analyser l'effet d'une modification
- Proposer des solutions adaptées
- Programmer les actions liées à la solution
- Établir un cahier des charges fonctionnel
- Identifier et corriger les écarts
- Définir des actions d'amélioration continue

PROGRAMME

- Sensibilisation et prévention en sécurité.
- Notions essentielles relatives à la qualité.
- Méthodologies et outils relatifs à l'amélioration continue (Certification Green Belt Lean).
- Rédaction de cahier des charges
- Gestion de projet
- Communication et animation de réunions de travail.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

Cette formation est validée par un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM), défini en fonction des missions menées en entreprise, lors d'une soutenance orale devant jury.

MODALITÉS D'ACCÈS

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises

PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Bac +2