

CQPM 0119 - Pilote de systèmes de production automatisée

Formation continue

Durée

65 jours

Support

Fascicule

Support de cours sur plateforme LMS

Coût

350 € HT/jour + 530 € HT forfait de certification

Domaines de formation

Organisation Industrielle et Logistique

RNCP

34174

Prérequis

Etre majeur

Savoir lire, écrire et compter

CQPM MQ 1994 11 54 0119

Niveau : 4

Accompagnement à la certification :

- Evaluation préformative : 1 jour
- Préparation des dossiers techniques : 3 jours
- Frais de certification : 500€HT

Objectifs

La certification impacte tous les secteurs et sites de production industrielle automatisés ou robotisés. Le renouvellement de la certification prend en compte l'évolution des technologies industrielles 4.0 (automatisation, robotique, cobotique, objet connecté...).

Les compétences visées dans cette certification abordent l'enrichissement des activités au poste de travail, comme garantir la qualité, effectuer des réglages, assurer la maintenance intégrée et développer l'amélioration continue. Dans le cadre de la gestion des flux, outils ou moyens de production, la certification proposée accentue désormais les notions de transmission de l'information.

Programme détaillé

RNCP34174BC01

La conduite et la surveillance de la production de plusieurs installations automatisées ou robotisées de moyenne ou grande série

- Conduire un système de production
- Contrôler la conformité des produits et corriger les paramètres
- Transmettre les informations et les pratiques de production

Durée : 30 jours

RNCP34174BC02

Les interventions de maintenance de niveau 2

- Réaliser des opérations de maintenance préventive
- Analyser un dysfonctionnement lié au système automatisé
- Effectuer un échange standard d'un sous ensemble fonctionnel de l'installation

Durée : 20 jours

RNCP34174BC03

La contribution à l'amélioration continue

- Collecter et capitaliser des informations relatives à l'activité
- Analyser les informations et participer à une action de progrès

Durée : 15 jours

Moyens pédagogiques

Ligne de production robotisée, systèmes de production, outils qualifiés, EPI.

CQPM 0119 - Pilote de systèmes de production automatisée

Formation continue

Modalités de suivi et d'évaluations

Modalités d'évaluation exigées par le CQPM

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap

Veuillez consulter notre [démarche handicap](#)

Une question ? Besoin d'un accompagnement ?

Nos conseillers sont là pour vous guider :

Email : contact@aforp.fr

Dernière mise à jour : 01/07/2024