

# CQP PILOTE DE SYSTÈMES DE PRODUCTION AUTOMATISÉE



Industrie

## Objectifs

Acquérir les compétences nécessaires à l'obtention du bloc 1 de la certification et à l'emploi à un poste de travail de chef d'équipe de ligne de production automatisée.

## Contenus

Activités visées : La conduite et la surveillance de la production de plusieurs installations automatisées ou robotisées de moyenne ou grande série Les interventions de maintenance de niveau 2 La contribution à l'amélioration continue Compétences attestées : La certification professionnelle peut être obtenue par capitalisation des blocs de compétences. En cas de validation partielle, le candidat aura la possibilité de se présenter, dans un délai de 5 ans, à de nouvelles actions d'évaluations au bloc de compétences qui lui permettront de valider l'intégralité de la certification professionnelle. RNCP34174BC01 / La conduite et la surveillance de la production de plusieurs installations automatisées ou robotisées de moyenne ou grande série

## Pré-requis

Salariés en poste

## Modalités et délais d'accès à la formation

Salariés

## Public concerné

Salariés

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures au total : 156h

## Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques et de formation pratique en centre, analyse de situations dans l'entreprise

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examen final

## Validation

Attestation de compétences

## Modalité de financement

- CPF

## Tarif

Prix maximum : 28€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat(s)

2022: 100% de réussite et 100% de satisfaction

## code RNCP ou RS

RNCP39375

## Certificateur et date de la certification

Union industries métallurgies minières - 19-07-2024

## Débouchés et poursuites d'études

Le (la) pilote de systèmes de production automatisée agit dans les domaines de la production tel que la métallurgie (automobile, aéronautique, ferroviaire...), l'agroalimentaire, la chimie, les industries pharmaceutiques ou cosmétiques, la plasturgie, le caoutchouc, le papier-carton, l'énergie, le recyclage, le textile ou la verrerie. Il (elle) met en œuvre des compétences techniques pour garantir le flux de production dans le respect des standards en vigueur (sécurité, qualité, organisation de la production...).

Il (elle) exerce dans les entreprises automatisées et/ou robotisées où la production se déroule en continu ou semi-continu. Son flot alimente une autre partie de l'atelier de l'entreprise ou le client directement.

Le CQPM pilote de système de production automatisée permet d'accéder au métier de pilote de système de production industrielle tel que décrit sur la fiche métier déposée sur le site observatoire de la métallurgie.

D'autres

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
Lycée Desaix  
Le Mas Boutin  
63700 - St Eloy les Mines

Contact  
Marie LESGOURGUES  
04 44 44 95 95  
greta-auvergne.agence03@ac-clermont.fr

  
**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

RÉSEAU  
**greta**  
AUVERGNE