



**FEECS**  
*Le partenaire de l'usinage*



Centre de  
formation  
de la plasturgie

***FEECS en partenariat avec le CFP  
vous propose une formation certifiante***



# **CQPP TECHNICIEN MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES OUTILLAGES**

**Renseignements & Inscriptions**

**Jacques CUDOT**

02.43.75.18.77 - 06.08.77.94.43 - [jcudot@feecs.fr](mailto:jcudot@feecs.fr)  
41, rue des Acacias - 72000 Le Mans

**[www.feecs-usinage.fr](http://www.feecs-usinage.fr)**



# CQP TECHNICIEN MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES OUTILLAGES

## PUBLIC

Techniciens de maintenance outillage  
Techniciens d'atelier

## PRE REQUIS

Connaître la lecture de plan outillage  
Connaître les bases en plasturgie

## MOYENS PEDAGOGIQUES

Formateur expérimenté  
Support de cours remis aux stagiaires  
Méthodologie participative et active  
Applications sur cas pratiques

## DUREE

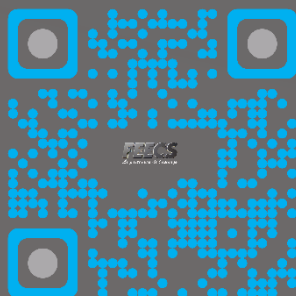
35 jours – 245 heures

## DATES

Démarrage courant avril 2019

## LIEU DE LA FORMATION

Centre de formation FEECS  
au Mans (72)



[www.feecs-usinage.fr](http://www.feecs-usinage.fr)

*Le titulaire du CQP assure la continuité de la production et la fiabilité des équipements dans le respect des délais, des coûts et de la sécurité des personnes et des machines. Il repère, modifie, adapte et entretient les divers outillages (moules, filières, mandrins), utilisés sur les équipements de production de transformation des matières plastiques.*

## OBJECTIFS

- Identifier, diagnostiquer les défauts et dysfonctionnement des outillages
- Traiter les défauts et dysfonctionnement des outillages
- Mettre en œuvre et utiliser des machines et matériels d'usinage
- Analyser la qualité et la conformité des outillages et assurer le suivi des outillages avec les prestataires extérieurs
- Assembler les outillages, vérifier leur fonctionnement et veiller à leur conditionnement et stockage
- Mettre en œuvre les consignes et les règles Qualité Hygiène Sécurité Environnement

## CONTENU DE LA FORMATION

Conception et technologie d'un moule	56 heures
Diagnostic et préconisations	35 heures
Réparation d'un moule	63 heures
Gestion et suivi d'un outillage	21 heures
Techniques d'ajustage et entretien	56 heures
Coordination des travaux de réparation et d'entretien d'un moule	14 heures

## VALIDATIONS PROPOSEES

CQP Technicien de maintenance et entretien des outillages  
Certificat de stage

*Nous vous accompagnons pour votre demande de prise en charge auprès de votre OPCA ou auprès d'autres organismes de financeurs*