



Mise à jour : 28.06.2022

## MC4 Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques

NIVEAU DE CERTIFICATION **IV**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

251 Mécanique générale et de précision, usinage

NIVEAU FRANÇAIS **IV**

CODE-ROME

I1603 : Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles  
I1310 : Maintenance mécanique industrielle

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à travailler dans les industries utilisatrices de machines et d'équipements oléohydrauliques et pneumatiques. L'oléohydraulique et la pneumatique permettent de transmettre de la puissance à ces machines et équipements à l'aide de fluides sous pression (huile, eau, air). Les compétences de ce technicien, lui permettent de prendre en charge un large éventail d'activités : maintenance, mise en service, réglage, modification, montage

- assemblage, des machines et des équipements oléohydrauliques et pneumatiques.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Maintenir, mettre en service, mettre au point (réglages pour conformité au cahier des charges) les équipements
- Modifier et améliorer les équipements
- Monter, assembler
- Rédiger un dossier technique, en participation, avec schémas et notes de calculs

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage



- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Ministère de l'Education Nationale

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Mécanicien(ne) de maintenance industrielle
- Automaticien(ne) de maintenance