



Mise à jour : 28.06.2022

## TP Electricien de maintenance des systèmes automatisés

NIVEAU DE CERTIFICATION

III

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

250r Maintenance d'équipements, dépannage  
de matériel électroménager

NIVEAU FRANÇAIS

V

CODE-ROME

I1302 : Installation et maintenance  
d'automatismes I1309 : Maintenance électrique

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à réaliser le montage, la mise en service et la maintenance des automatismes autonomes. Il assure la maintenance de premier niveau des systèmes automatisés sur les process industriels et réalisent sous contrôle, les modifications électriques. Ils exerce ses activités à partir des plans, schémas et dossiers machine et selon les directives qui lui sont fournies. Il travaille en atelier lors de la phase de fabrication des automatismes autonomes et, pour la maintenance, sur les sites où sont situées les machines automatisées.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Installer des équipements automatisés
- Equiper et câbler l'armoire ou le coffret de commande d'un équipement automatisé
- Raccorder les éléments d'un équipement automatisé
- Mettre en service un équipement automatisé
- Assurer la maintenance d'équipements automatisés
- Dépanner un équipement automatisé
- Effectuer les opérations de maintenance préventive électrique d'un équipement automatisé

### Voie d'accès

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



## Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Emploi (DGEFP)

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Electricien(ne) de maintenance industrielle