



Mise à jour : 28.06.2022

TP Technicien(ne) supérieur(e) en maintenance industrielle

NIVEAU DE CERTIFICATION

V

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

201r Technologie de commandes des transformations industrielles (contrôle, prévention, entretien)

NIVEAU FRANÇAIS

III

CODE-ROME

I1304 : Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation
I1302 : Installation et maintenance d'automatismes

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à réaliser toutes les actions techniques, administratives et de management destinées à maintenir un bien ou à le rétablir pour qu'il puisse accomplir sa fonction requise durant son cycle de vie.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielle
- Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments électromécaniques et pneumatiques d'une installation industrielle.
- Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments d'automatisme et d'asservissement d'une installation industrielle.
- Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles
- Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments mécaniques d'une installation industrielle.
- Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments hydrauliques d'une installation industrielle.
- Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles
- Concevoir un plan de maintenance et formaliser les documents associés.
- Animer une équipe et organiser la mise en œuvre des interventions de maintenance.
- Renseigner et exploiter un progiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur.
- Etudier et réaliser des améliorations de maintenance d'installations industrielles



- Etudier des améliorations de maintenance d'installations industrielles.
- Mettre en œuvre des améliorations de maintenance et effectuer la mise en exploitation d'installations industrielles.

Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Emploi (DGEFP)

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F
- Mécanicien(ne) de maintenance industrielle
- Automaticien(ne) de maintenance