



# > MAINTENANCE

# FORMATION TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

#### **PUBLIC**

Toute personne intéressée par les métiers de la maintenance industrielle. **Pré-requis : Maîtriser les savoirs fondamentaux.** 

# **OBJECTIFS**

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Préparer et organiser l'intervention de maintenance préventive d'équipements industriels
- Traiter, analyser des résultats et définir des actions à mettre en oeuvre
- Rédiger des procédures et des modes opératoires de contrôles
- Remettre en état les parties mécaniques, électriques, pneumatiques, hydrauliques

DURÉE

A déterminer en fonction du niveau ou du profil.

### CONTENU

Préparation et organisation de l'installation d'un équipement industriel

Manutention en sécurité

Renseignement d'un compte-rendu d'avancement des travaux d'installation

Contrôles, visites, tests, collectes des mesures

Traitement, analyse des résultats et définition des actions à mettre en oeuvre

Rédaction des procédures, des modes opératoires de contrôles, visites, inspections, en intégrant la sécurité

Renseignement des documents de la maintenance préventive

Identification de l'élément défaillant

Préparation et organisation d'une intervention de remise en état

Réparation de la partie mécanique d'un organe d'équipement industriel

Remise en état de la partie électrique, pneumatique, hydraulique par échange standard

Remplacement de l'élément électrique ou hydraulique - pneumatique défaillant

Essais et remise en service

Compte-rendu, mise à jour des documents de maintenance et information des utilisateurs

Participation à la définition de cahiers des charges de modification

Conception, rédaction du dossier technique de modification

Formation des utilisateurs suite à la modification d'un équipement industriel

Habilitation électrique B1V - BR

## **VOS CONTACTS**

02 99 52 54 52 (35) 02 97 76 00 55 (56) 02 96 58 69 86 (22 et 29)

#### DATES ET TARIFS

Calendrier actualisé en ligne ou format papier sur demande

#### LIEUX

Brest, Lorient, Quimper, Redon, Rennes, Saint-Brieuc

# VALIDATION

Validation devant jury.

#### MODALITE D'ÉVALUATION

- Titre professionnel.
- CQPM / CQPI.
- -Attestation ou diplôme

## **DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE**

Exposé du formateur, situations problèmes, études de cas, mise en oeuvre pratique par petits groupes, débat. Travaux individuels de rédaction d'une procédure. Travaux pratiques sur platines, exercices pratiques, tests, mise en situation professionnelle reconstituée.

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

Plateau technique. Formateurs spécialisés en maintenance industrielle.