



# > 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.