

**TECHNICIEN / TECHNICIENNE EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE**

**PUBLIC CONCERNE**

Agent de maintenance souhaitant valider son expérience

**PRE-REQUIS**

Maîtrise des connaissances de base en mathématique et français

**DUREE DE LA FORMATION ET MODALITES D'ORGANISATION**

25 jours soit 175 heures

**EFFECTIF MINIMUM**

3 personnes

**EFFECTIF MAXIMUM**

4 personnes

**LIEU DE LA FORMATION**

Site MCS et site client

**MODALITES FINANCIERES**

Nous consulter

**ACCES PMR**

Sur notre site, l'accès aux PMR n'est pas possible ; pour tout autre type de handicap, notamment sensoriel, nous contacter au préalable pour co-construire des solutions (dans la mesure des ressources disponibles).

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES : ETRE CAPABLE DE :**

- ✓ Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques
- ✓ Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou installation
- ✓ Remplacer des pièces ou instruments défectueux
- ✓ Intervenir sur un système automatisé pour ajuster un paramètre ou positionner un élément de l'installation
- ✓ Suite à intervention, mettre en fonctionnement, monter en cadence, régler et effectuer des contrôles lors des essais
- ✓ Transférer, capitaliser l'information
- ✓ Définir et piloter une action de progrès

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ✓ Dessin industriel
- ✓ Mécanique
- ✓ Pneumatique
- ✓ Hydraulique
- ✓ Electricité
- ✓ Lecture de plan
- ✓ Métrologie
- ✓ Pratique mécanique
- ✓ Organisation de la production
- ✓ Sécurité, environnement
- ✓ Qualité
- ✓ Organisation et gestion de la maintenance
- ✓ Résolution de problème
- ✓ Communication

**MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES**

Alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques

**PROFIL DES FORMATEURS**

Intervenants issus du milieu professionnel et experts dans leur domaine

**MODALITES D'EVALUATION**

Evaluation en situation professionnelle réelle ou à partir d'une situation reconstituée et avis de l'entreprise

**MOYENS TECHNIQUES**

Ordinateur, vidéoprojecteur, platines pédagogiques, moyens mécaniques