

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