

CHARGE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PUBLIC CONCERNE

Technicien, technicienne souhaitant valider son expérience

PRE-REQUIS

Expérience en maintenance industrielle

DUREE DE LA FORMATION ET MODALITES D'ORGANISATION

25 jours soit 175 heures

EFFECTIF MINIMUM

3 personnes

EFFECTIF MAXIMUM

6 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 :

- ✓ Analyser les conditions d'exploitation et de maintenance des équipements (fiabilité, sécurité, disponibilité, maintenabilité)
- ✓ Définir des méthodes ou organisations de maintenance adaptées à un contexte
- ✓ Piloter une action d'amélioration en lien avec la fonction maintenance
- ✓ Assurer le suivi économique des activités de maintenance
- ✓ Animer une réunion de suivi d'activités en lien avec la fonction maintenance
- ✓ Assurer le reporting des activités de maintenance au donneur d'ordre

CONTENU DE LA FORMATION

- ✓ Méthode maintenance
- ✓ Gestion de maintenance
- ✓ GMAO
- ✓ Indicateurs maintenance
- ✓ Gestion de projet
- ✓ Cahier de charge
- ✓ Planification
- ✓ Gestion du temps
- ✓ Gestion des coûts
- ✓ Management
- ✓ Communication
- ✓ Animation de réunion
- ✓ Relation client fournisseurs
- ✓ Management
- ✓ Communication
- ✓ Animation de réunion
- ✓ Amélioration continue
- ✓ Qualité

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