

CQP: TMI

TECHNICIEN / TECHNICIENNE EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PUBLIC CONCERNE

Agent de maintenance souhaitant valider son expérience

PRE-REQUIS

Aucun

DUREE DE LA FORMATION

35 jours soit 245 heures

DELAIS ET MODALITES D'ACCES

Date selon client

Inter ou intra

Nous contacter par mail

EFFECTIF MINIMUM

3 personnes

EFFECTIF MAXIMUM

6 personnes

LIEU DE LA FORMATION

Site MCS et site client

ACCES PSH

Consultez la politique d'accessibilité sur le site internet

TARIF

Sur devis

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES : ETRE CAPABLE DE :

- ✓ Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou installation
- ✓ Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques
- ✓ Réaliser une intervention de maintenance préventive
- ✓ Réaliser une intervention de maintenance curative
- ✓ Collecter et capitaliser des informations relatives à l'activité
- ✓ Analyser les informations et participer à 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

Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel

Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée

Avis de l'entreprise

MOYENS TECHNIQUES

Ordinateur, vidéoprojecteur, platines pédagogiques, moyens mécaniques

© Maintenance Conseil Service (M.C.S)

111 rue Charton 69600 Oullins Téléphone : 09 64 09 90 30

E-mail : administratif@mcs-lyon.com Internet : mcs-lyon.com

SARL au capital de 7700 Euros RCS Lyon B 400 520 557 Tribunal de commerce de Lyon Code APE 7022Z