

## **CONDUCTEUR D'EQUIPEMENTS INDUSTRIELS**

### **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES : ETRE CAPABLE DE :**

- ✓ Approvisionner et préparer les installations, machines et accessoires
- ✓ Régler et mettre en production (lancement ou changement de production) selon les indications du document de réglage, du dossier machine et du manuel de poste
- ✓ Entretenir et maintenir les systèmes et matériels conduits
- ✓ Poursuivre une production, à la prise de poste, selon les indications du dossier de production et/ou des consignes orales ou écrites
- ✓ Conduire le système de production en mode normal, selon les instructions du document de production, du dossier machine et du manuel de poste et/ou des consignes orales ou écrites
- ✓ Conduire le système de production en mode dégradé selon les instructions du document de production, du dossier machine et du manuel de poste
- ✓ Mettre en œuvre la procédure marche /arrêt selon les indications du manuel de poste et du dossier machine
- ✓ Rendre compte oralement et/ou par écrit de l'avancement de la production et/ou d'anomalies

### **PUBLIC CONCERNE**

Salarié souhaitant valider son expérience

### **PRE-REQUIS**

Maîtrise des connaissances de base en mathématique et français

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

20 jours soit 140 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).

### **CONTENU DE LA FORMATION**

- ✓ Dessin industriel
- ✓ Mécanique
- ✓ Pneumatique
- ✓ Hydraulique
- ✓ Electricité
- ✓ Lecture de plan
- ✓ Métrologie
- ✓ Pratique mécanique
- ✓ Méthode de diagnostic de pannes
- ✓ Organisation de la production
- ✓ Sécurité, environnement
- ✓ Qualité
- ✓ Organisation maintenance
- ✓ 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

**© Maintenance Conseil Service (M.C.S)**

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

**E-mail : [administratif@mcs-lyon.com](mailto:administratif@mcs-lyon.com) Internet : [mcs-lyon.com](http://mcs-lyon.com)**

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