

Dispositif de formation et de qualification

TECHNICIEN EN MATERIAUX COMPOSITES HAUTES PERFORMANCES

CQPM MQ 2000 09 92 0191

PUBLIC CONCERNÉ

- ◆ Salarié d'entreprise (Contrat par alternance, CDI, Intérimaire) des secteurs de la Métallurgie.

PRÉ-RÉQUIS

- ◆ Détenteur d'un bac général ou expérience professionnelle probante
- ◆ Motivation

CONTENU FORMATION

Théorie et pratique en centre de formation

- ◆ Mise en œuvre des composites (120 H)
- ◆ Connaissance des procédés de mise en oeuvre (160 H)
- ◆ Rédaction de gammes de travail (100 H)
- ◆ Réalisation et rédaction des procédés de mise en œuvre (50 H)
- ◆ Communication et gestion par la qualité (60 H)
- ◆ Préparation au passage de l'examen (70 H)

Durée moyenne = 560 heures

ORGANISATION RECRUTEMENT

- Personne justifiant d'un contrat de travail dans le secteur de la Métallurgie ou pouvant bénéficier d'un CIF intérimaire)
- Périodicité des entrées – admission permanente

PARCOURS PEDAGOGIQUE

- ◆ **Phase 1** : Acquisition des connaissances en MCMO
- ◆ **Phase 2** : Sensibilisation et apprentissages des procédés de mise en œuvre
- ◆ **Phase 3** : Qualification préparation examen
- ◆ **Phase 4** : Passage du CQPM

OBJECTIFS DU STAGE

A l'issue du stage, les techniciens doivent être capables :

- ◆ de maîtriser des techniques de mise en œuvre des composites
- ◆ de concevoir et adapter des procédés de fabrication
- ◆ de rédiger des gammes et instructions de travail
- ◆ communiquer et rendre compte
- ◆ passer avec succès les épreuves théoriques et pratiques du CQPM (MQ 88 10 92 0007)