

Dispositif de formation et de qualification

TECHNICIEN METHODE QUALITE PROCESS COMPOSITE

secteurs plasturgie, métallurgie, navigation de plaisance

PUBLIC CONCERNÉ

- ◆ Salarié d'entreprise (CDD, CDI, Intérimaire) ou personnes en reconversion professionnelle (COTOREP, Agefiph)

PRÉ-RÉQUIS

- ◆ Connaissance des composites avec expérience ou diplôme Éducation Nationale
- ◆ Niveau Bac ou expérience professionnelle probante

CONTENU FORMATION

Théorie et pratique en centre de formation

- ◆ Mise en œuvre des composites (250 H)
- ◆ Gestion des méthodes et de la qualité (100 H)
- ◆ Suivi de projet (70 H)
- ◆ Période en entreprise (140 H)

Durée moyenne = 560 heures

ORGANISATION RECRUTEMENT

- ◆ Personne justifiant d'une ancienneté suffisante pour un CIF ou bénéficiant d'un projet de reconversion (Agefiph, Cotorep)
- ◆ Périodicité des entrées – admission permanente

PARCOURS PEDAGOGIQUE

- ◆ **Phase 1** : Sensibilisation aux méthodes et qualité
- ◆ **Phase 2** : Acquisition des connaissances en MCMO
- ◆ **Phase 3** : Qualification et suivi de projet
- ◆ **Phase 4** : stage en entreprise

OBJECTIFS DU STAGE

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

- ◆ de définir des procédés de mise en œuvre
- ◆ de définir et rédiger des instructions de travail pour les ateliers
- ◆ de rédiger des gammes opératoires de contrôle qualité
- ◆ d'élaborer des documents de maîtrise des technologies
- ◆ d'intégrer 1 entreprise des secteurs visés