

B5NO00047

Objectifs :

Savoir utiliser une machine à mesurer tridimensionnelle manuelle
Être capable d'interpréter les différents documents
Savoir dégauchir et contrôler des pièces.

Public :

Technicien de contrôle

Pré requis :

Connaissances générales en mécanique et métrologie dimensionnelle

Handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap : Nous consulter pour l'inscription

Méthode mobilisée :

Méthode individualisée.
Alternance d'exposés théoriques et d'exercices pratiques.

Un support pédagogique est remis à chaque stagiaire.

Il permet de réaliser les différents exercices et constitue une documentation exploitable dans l'entreprise.

Formation en présentielle

Modalités d'évaluation :

Evaluation en salle et en atelier via un questionnement écrit ou oral

Validation :

Certificat de réalisation

Durée :

Selon positionnement

Délai d'accès à la formation :

Nous consulter

Tarif :

Nous consulter

Programme :

Les différents documents utilisés

Le trièdre pièce, machine

Présentation de la mesure tridimensionnelle

Présentation générale d'une machine 3D

Utilisation et mise en œuvre d'une machine à mesure tri dimensionnelle (MMT)

Dégauchissage et mesure de modèles de références

Dégauchissage et mesure de pièces à contrôler

Utilisation d'un logiciel de mesure

Établir et analyser un procès-verbal de contrôle

Pôle Formation UIMM de Champagne-Ardenne

Ardennes : 1 rue Boucher de Perthes - 08020 Charleville-Mézières - Tél. 03 24 33 18 70 (Siège social de l'AFPI CA)

Aube : 12 rue Québec - 10430 Rosières-Près-Troyes - Tél. 03 25 71 29 71

Marne : Zone Farman - 3 rue Max Holste CS110004 - 51685 Reims Cedex 2 - Tél. 03 26 89 60 00

Haute-Marne : 13 rue de la Tambourine - 52115 Saint-Dizier - Tél. 03 25 07 52 00

Tous nos établissements sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. En cas, de situation de handicap, merci de prendre contact avec notre référent.