



> MÉTROLOGIE

INITIATION À LA FONCTION MÉTROLOGIE

PUBLIC

Agents de fabrication, agents de contrôle.
Pré-requis : Maîtriser les bases du dessin industriel.

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'intégrer les différents paramètres conditionnant la conformité d'un contrôle.

DURÉE

2 jours.

CONTENU

Définitions

- Vocabulaire de base de la métrologie
- Vocabulaire lié aux instruments de contrôle
- Vocabulaire lié aux mesures

Calibrage, réglage, étalonnage, vérification

- Définitions
- Notion d'étalon
- Chaîne de raccordement internationale
- Certificats d'étalonnage
- Constats de vérification

Choix d'un instrument de contrôle

- Critères de choix
- Plages d'utilisation des instruments de mesure dimensionnelle

Méthodologie de résolution de problème en métrologie

- Diagramme d'Ishikawa
- Les 5 M
- Applications

VOS CONTACTS

02 99 52 54 52 (35)
 02 97 76 00 55 (56)
 02 96 58 69 86 (22 et 29)

DATES ET TARIFS

Calendrier actualisé en ligne ou format papier sur demande

LIEUX

Brest, Lorient, Quimper, Redon, Rennes, Saint-Brieuc

VALIDATION

Attestation de compétences.

MODALITE D'ÉVALUATION

QCM et/ou grille d'évaluation et/ou travaux pratiques.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques, exemples, animation participative. Des travaux pratiques sont proposés durant l'intégralité de la formation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

Travaux Pratiques.
 Formateurs spécialisés en maintenance industrielle.