NIVEAU 1

Objectifs

- Acquisition des connaissances de base nécessaires au contrôle par courants de Foucault, mise en œuvre de contrôles suivant instructions écrites et rédaction du compte-rendu
- · Préparation à la certification COFREND niveau 1 CIFM

Préreguis conseillés, Public

- Opérations mathématiques simples
- Trigonométrie

COURS

- Notions de base d'électricité, de magnétisme et d'électromagnétisme
- · Principes du contrôle par courants de Foucault
- Capteurs et appareillages
- · Produits contrôlés et principales applications des courants de Foucault
- Étude des différents défauts liés à la fabrication et l'utilisation des pièces, influence des propriétés électriques et magnétiques des matériaux sur la répartition des CF et la détection des discontinuités
- · Détermination des conditions d'examen et mise en œuvre du contrôle

TRAVAUX PRATIQUES

- · Contrôle de différents produits suivant instructions écrites et rédaction de compte-rendu d'examen:
 - → Tubes et barres
 - → Produits de formes diverses
 - → Tris de nuances, de traitements thermiques, mesures de conductivité et d'épaisseur de revêtement
 - → Pièces amenées par les stagiaires (éventuellement)

TRAVAUX DIRIGÉS

· Visualisation du diagramme d'impédance et phénomènes de répartition des CF

ÉVALUATION

· Test individuel (QCM) et correction commune

Nota: Le programme de ce stage est conforme aux recommandations de la COFREND sur la formation en vue d'une certification éventuelle selon NF EN ISO 9712



8 jours

<u>Pédagogie</u>

Alternance d'exposés (30% environ) et de travaux pratiques (70% environ)

Frais pédagogiques

Repas de midi offerts | Sur devis



Intervenants

Équipe pédagogique IFAT : experts assurant au quotidien des missions techniques et pédagocertifications COFREND et expérimentés en formation pour adulte.



BOURG DF PÉAGF

Inscriptions - Renseignements

Carole DUBOIS Brigitte JOLLY

03 85 35 63 60 contact.macon@ifat.fr

