ALTERNATING CURRENT FIELD MEASUREMENT



Pédagogie Alternance d'exposés et de travaux dirigés

Frais pédagogiques Sur devis



Équipe pédagogique IFAT : missions techniques et pédagogiques en CND et/ou titulaires de certifications COFREND et expérimentés en formation pour adulte.



MÂCON

Inscriptions - Renseignements

Carole DUBOIS Brigitte JOLLY

03 85 35 63 60

Objectifs

· Acquérir les connaissances nécessaires pour appliquer ce contrôle

Prérequis conseillés, Public

- · Techniciens en END
- · Inspecteurs dans le domaine des END

NB: session garantie à partir de 2 personnes

COURS

- · Notions de base de magnétisme, d'électricité et d'électromagnétisme
- · Principe de contrôle par ACFM
- · Sondes et appareillage
- · Présentation des principales applications
- · Performances de la méthode
- · Comparaison aux méthodes Magnétoscopie et Courants de Foucault

DÉMONSTRATIONS

- Réalisation de contrôles par ACFM sur des cas représentatifs de défauts réels sur assemblages soudés et pièces de sidérurgie ou fonderie
- · Comparaison des résultats avec ceux obtenus par d'autres techniques
- · Questions diverses
- · Conclusion du stage

ÉVALUATION

· Test individuel (QCM) et correction commune

Nota: Possibilité de validation de cette formation par un niveau 3 COFREND (nous consulter).