

BBKN

NOUVEAU

Contrôle par bruit Barkhausen

Utiliser une méthode électromagnétique pour la caractérisation non destructive des matériaux.

Objectifs pédagogiques

- énoncer les principes du contrôle par bruit Barkhausen ;
- comprendre les potentialités et les limites du contrôle par bruit Barkhausen (effets/dualité microstructure et contrainte) ;
- régler les appareils de contrôle par bruit Barkhausen ;
- mettre en pratique les contrôles par bruit Barkhausen.

Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.

Moyens d'évaluation

Quiz final d'évaluation

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Personnel concerné

Techniciens et opérateurs du service contrôle, débutants ou peu expérimentés dans la méthode.

Pré-requis

Le niveau scolaire conseillé est, au minimum, celui du baccalauréat scientifique.

Sessions

>> Senlis

du 12/11/2025 au 14/11/2025

Prix public : 1250 € HT Durée : 17 heures

Contacts

Renseignements
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45



Programme

- >> Rappel sur le magnétisme et l'électromagnétisme.
- >> Principe du contrôle par bruit Barkhausen.
- >> Équipement de contrôle.
- >> Mise en œuvre de la technique bruit Barkhausen :
 - équipement de contrôle type ;
 - cas industriels ;
 - TP : découverte de l'appareillage et mode opératoire – facteurs influents.
- >> Relation bruit Barkhausen - microstructure :
 - TP : cas de pièces avec différentes microstructures.
- >> Relation bruit Barkhausen - contraintes :
 - cas de pièces avec contraintes – brûlures de rectification.
- >> Techniques micromagnétiques connexes.

Responsable technique de la formation

Naïm Samet

Contacts

Renseignements
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45

