

DURÉE : 3,5 Jours (24H30)

Prix : 2 000,00 € HT



PRÉSENTIEL

FORMATION QUALIFIANTE

Ref: PR-CND-DETSON



Objectifs et compétences visés

- Comprendre les bases de la détection ultrasonore.
- Déterminer les capteurs de mesure à utiliser, les positionner et collecter les données.
- Réaliser un premier niveau d'analyse appliqué aux installations électriques, à la détection des fuites et aux équipements mécaniques.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Toute personne ayant à utiliser la détection par ultrason dans le cadre de la maintenance, de contrôle ou d'expertise : techniciens de maintenance, opérateurs en thermographie infrarouge, ...

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Il est recommandé aux apprenants de disposer d'un niveau BAC+2 technique ou

scientifique.

Contenu de la formation

Théorie

- Propriétés des ondes ultrasonores.
- Principe de fonctionnement et caractéristiques d'un détecteur d'ultrasons.
- Méthodes de mesure.
- Application aux installations électriques :
 - détection des décharges partielles,
 - détection de l'effet Corona, etc.
- Application à la détection de fuites (gaz et liquide) :
 - détection de fuite d'air comprimé,
 - inspection des vannes et purgeurs, etc.
- Application aux équipements mécaniques :
 - usure ou anomalie sur des roulements et engrenages,
 - état de lubrification, etc.

Pratique

- Mise en application des enseignements au travers de travaux pratiques.

Modalités

Modalités d'évaluation

Obtention d'une attestation de compétence d'opérateur en détection ultrasonore à l'issue d'une épreuve écrite et pratique.

Nos plus

En bref

21000
stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500
diplômés / an

+ de 400
intervenants



Les prochaines sessions

Du 02/12/24 au 05/12/24

Vernon

2 000,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

0821 20 2000