

EN CONTRÔLES PAR ULTRASONS MANUELS EN CENTRALE ELECTRONUCLÉAIRE - RECYCLAGE



Durée

3 jours

Pédagogie

Suivi des travaux pratiques et correction

Frais pédagogiques

Repas de midi offerts | **1 640 €HT**



Intervenants

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



2025
Agenda

À la demande à partir
de 3 personnes

Objectifs

- Assurer le maintien des compétences acquises lors du stage initial de « Caractérisation » (109)

Prérequis conseillés, Public

- Agents de contrôle ayant suivi le stage initial n°109 et fait le test de caractérisation

NB : le nombre de participants est limité à 6

COURS

- Rappels sur l'essentiel des méthodes de caractérisation et sur l'argumentation pour la rédaction des rapports de contrôle

TRAVAUX PRATIQUES

- Tracés des faisceaux acoustiques
- Caractérisation d'un défaut :
 - Paramètres (longueur, position, orientation, extension en profondeur, degré d'anomalie, ...)
 - Type du modèle échodynamique
 - Nature exacte du défaut
- Rédaction du rapport de contrôle

Inscriptions - Renseignements

Carole DUBOIS
Brigitte JOLLY

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