

## TECHNIQUE PHASED ARRAY ET SES APPLICATIONS NIVEAU 3

**Durée**

3 jours

**Pédagogie**

Alternance de travaux pratiques sur pièces et analyses fichiers

**Frais pédagogiques**Repas de midi offerts | **2 985 €<sup>HT</sup>****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**

14 au 16 octobre

MÂCON

**Objectifs**

- Améliorer ses connaissances en PHASED ARRAY
- Analyser les différents codes et normes
- Vérifier une procédure
- Construire des scanplans sur logiciel et rédiger des procédures

**Prérequis conseillés, Public**

- Contrôleurs, techniciens ou ingénieurs certifiés COFREND UT 3 CIFM et COFREND UT PA niveau 2 CIFM

**COURS**

- Rappels principaux sur le cours UT PA niveau 2
- Approfondissement des principes physiques et théoriques du PHASED ARRAY
- Notions sur le TFM
- Présentation des codes et normes

**TRAVAUX DIRIGÉS**

- Initiation à l'utilisation de logiciel de simulation
- Analyse et correction de procédure de contrôle

**ÉVALUATION**

- Test individuel (questionnaire) et correction commune

**Inscriptions - Renseignements**

Carole DUBOIS  
Brigitte JOLLY

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

*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*