

# Filtrage “topologie et technologie”

1 JOUR (7H)

Niveau : **Intermédiaire**

Ref. EH-04

## OBJECTIFS

- Connaître les différents types de filtres et leurs spécificités
- Maîtriser les grandeurs caractéristiques des filtres
- Appréhender les technologies existantes pour le choix d'un filtre

## PUBLIC

- Techniciens et ingénieurs RF

## ÉVALUATION

- Évaluation de satisfaction
- Attestation de fin de formation
- QCM de contrôle des acquis

## INTERVENANTS

- Ingénieurs spécialisés dans le domaine des hyperfréquences

## UNE FORMATION EN PARTENARIAT AVEC

## PROGRAMME PRELIMINAIRE

Concept de base et théorie du filtrage : passe basse, passe haut....

Topologie des filtres hyperfréquences

Dimensionnement des filtres

Technologie volumique

Technologie planaire

## MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Cours théoriques illustrés par des exemples applicatifs

## + D'INFOS

- Lieu : Limoges (87) ou en ligne
- Pré-requis : avoir suivi les niveaux Notions fondamentales/mesures, ou formation initiale en électronique hyperfréquences
- Date et Tarifs : Nous consulter