

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