

Matériaux appliqués aux hyperfréquences

0.5 JOURS (4H)

Niveau : **Intermédiaire**

Ref. EH-08

OBJECTIFS

- Connaître les phénomènes physiques liés aux hyperfréquences
- Acquérir les notions de base pour comprendre les paramètres caractéristiques importants

PUBLIC

- Techniciens et ingénieurs RF

ÉVALUATION

- Évaluation de satisfaction
- Attestation de fin de formation
- Contrôle de connaissances à la demande de l'employeur

INTERVENANTS

Ingénieurs spécialisés dans le domaine des hyperfréquences

UNE FORMATION EN PARTENARIAT AVEC



PROGRAMME

- Définition des notions et grandeurs caractéristiques utiles
- Propriétés électriques des matériaux
- Impact des matériaux diélectriques sur des applications RF : Antennes ; Radar
- Méthode de caractérisation des matériaux diélectriques

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports théoriques
- Illustration par des cas applicatifs

+ D'INFOS

- Lieu : Limoges (87)
- Dates : [01 octobre 2024](#)
- Pré-requis : Avoir le niveau débutant "Notions fondamentales hyperfréquences" ou formation initiale en électronique hyperfréquences
- Tarifs : 450€HT
- Formation organisée en présentiel ou à distance
- Stage possible en intra-entreprise sur Limoges ou Bordeaux, [nous contacter](#)