

# Conception antenne imprimée

2 JOURS (14H)

Niveau: Avancé

# Ref. EH-09

#### **OBJECTIFS**

- Savoir concevoir une antenne imprimée pour des objets connectés
- Maitriser les paramètres dimensionnant des antennes imprimées les plus courantes : monopole ¼ d'onde, dipôle ½ onde, antenne F inversée (IFA), patch
- Connaitre l'impact des propriétés électriques des substrats
- Savoir identifier les facteurs importants lors de l'intégration de l'antenne dans un produit
- Apprendre à utiliser des outils de CAO EM

#### **PUBLIC**

• Techniciens et ingénieurs RF

# **ÉVALUATION**

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

# **INTERVENANTS**

 Ingénieurs spécialisés dans le domaine des hyperfréquences

#### **UNE FORMATION EN PARTENARIAT AVEC**



#### **THÈMES**

- Rappel des notions de base et grandeurs caractéristiques
- Généralités sur la conception d'antenne imprimée :
  Définition des paramètres importants ; Les différents
  types d'antennes imprimées couramment utilisées ;
  Technique de miniaturisation et impact
- Conception d'antenne imprimée : CAO EM : La modélisation; La simulation EM ; Cas pratique : Dipôle @2.45GHz et monopole @868MHz
- Conception d'antenne imprimée dans un produit : La méthodologie ; Exemples ; Cas pratique : antenne IFA @915MHz

# **MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Cours théoriques illustrés par des exemples applicatifs
- Travaux pratiques : conception sur des cas simples à l'aide d'outils de simulations EM 3D

# + D'INFOS

Lieu : Limoges (87)

• Dates : 18-19 novembre 2024

 Pré-requis : Avoir suivi les niveaux intermédiaires en conception – simulation ou formation initiale avancée en électronique hyperfréquences

• Tarifs: 1520€HT / pers.

• Stage possible en intra-entreprise, nous contacter.











