

5G pour applications IoT

2 JOUR (14H)

Niveau : **Intermédiaire**

Ref. EH-13

OBJECTIFS

- Découvrir les grandes lignes du protocole de communications 5G
- Comprendre la propagation et les technologies de fonctionnement des antennes
- Identifier l'offre 5G appliquée à l'IoT industriel

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

- Généralités sur la technologie 5G
- Interface radio 5G
- Propagations et antennes
- La 5G appliquée à l'IoT industriel

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Cours théoriques illustrés par des exemples applicatifs

+ D'INFOS

- Lieu : Limoges (87)
- Pré-requis : Avoir suivi les niveaux débutants ou formation initiale avancée en électronique hyperfréquence
- Dates et Tarifs : Nous consulter
- Formation organisée en présentiel, intra-entreprise possible, [nous contacter](#).