

AGENDA 2025

Formations Inter-entreprises - Electronique Hyperfréquences
Limoges (87)



CENTRE DE FORMATION
Laser, Optique, Photonique
Électronique & Hyperfréquences

En partenariat avec **CISTEME**

Notions fondamentales hyperfréquences

2, 3 & 4 juin 2025 (2.5 jours)

Introduction aux mesures RF

6 juin 2025

Instrumentations RF

16 & 17 sept. 2025

Conception antenne imprimée

18 & 19 novembre 2025

Systeme Radar

13 mai 2025

Antennes intégrées

3 avril 2025

Session possible sur Bordeaux

Conception PCB RF

14 oct. 2025

Les formations à venir :

Filtrage, Electronique Analogique « PCB », Electronique analogique – « Circuits intégrés », Conception de Filtre RF, 5G pour applications IOT Interfaçage, pilotage et exploitations d'instruments de mesures, Hyperfréquences pour les techniciens...

