



AGENDA 2025-2026

Formations Inter-entreprises

PYLA
CENTRE DE
FORMATION
Optique, laser, photonique
électronique & hyperfréquences

En partenariat avec
CISTEME

Electronique et Hyperfréquences

Pour se perfectionner, ou élargir ses connaissances

Notions fondamentales en hyperfréquences

6 au 8 octobre 2025 ; 15 au 17 sept. 2026 (2,5 jours)

Introduction aux mesures RF

9 oct. 2025 ; 18 sept. 2026 (1 jour)

Antennes intégrées pour IoT

10 mars 2026 (1 jour) - session possible sur bordeaux

Conception de PCB RF

14 oct. 2025 ; 2 avril 2026 (1 jour)

Conception antenne imprimée

18 et 19 nov. 2025 ; 2 et 3 juin 2026 (2 jours)

**Vous avez besoin d'une formation
spécifique pour vos équipes?**

Contactez-nous.

contact@pyla-formation.com

Applications microondes des matériaux céramiques

23 juin 2026 (0,5 jour)

Matériaux appliqués à la RF

9 juillet 2026 (0,5 jour)

Instrumentation RF

14 et 15 oct. 2026 (1,5 jour)

Système radar

4 & 5 nov. 2026 (1,5 jour)

Formations à venir

- Filtrage
- Electronique analogique « PCB »
- Electronique analogique « circuits intégrés »
- Conception de filtres RF
- 5G pour application IoT
- Interfaçage, pilotage et exploitation d'instruments de mesures
- Hyperfréquences pour les techniciens