



Electronique et Hyperfréquences

Pour se perfectionner, ou élargir ses connaissances

Notions fondamentales en hyperfréquences

2 au 4 juin (2,5 jours).

Antennes intégrées

3 avril (1 jour) - session possible sur bordeaux

Introduction aux mesures RF

5 juin (1 jour)

Système radar

13 & 14 mai (1,5 jours)

Instrumentation RF

16 et 17 septembre (1,5 jours)

Conception de PCB RF

14 octobre (1 jour)

Conception antenne imprimée

18 & 19 novembre (2 jours)

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

Contactez-nous.

contact@pyla-formation.com

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