





Electronique et Hyperfréquences

Pour se perfectionner, ou élargir ses connaissances

Antennes intégrées

3 avril (1 jour) - session possible sur bordeaux

Système radar

13 & 14 mai (1,5 jours)

Notions fondamentales en hyperfréquences

2 au 4 juin ; **6 au 8 Oct.** (2,5 jours).

Introduction aux mesures RF

5 juin ; **9 oct.** (1 jour)

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

Contactez-nous.

contact@pyla-formation.com

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)

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