

Sommaire :

- Règles de base en haute fréquence
 - Modulations analogiques
 - Modulations numériques
 - Structure des émetteurs et des récepteurs
 - Composants passifs en haute fréquence
 - Composants actifs et applications
 - Mélangeurs
 - Boucles à verrouillage de phase (PLL)
 - Adaptation d'impédance
 - Microstrip / lignes micro-ruban
-
- La mesure du point d'intermodulation d'ordre 3
 - La propagation des ondes radio
 - L'étalement de spectre
 - L'évolution des PLL
 - L'adaptation d'impédance très large bande