

Table des matières

Première partie – Modélisation, égalisation adaptative et synchronisation

1. Modélisation de la chaîne de transmission
 2. Égaliseurs adaptatifs (contre les canaux dégradés et l'interférence entre symboles)
 3. Synchronisation
 - Récupération de la porteuse
 - Récupération du rythme (trame / symbole)
-

Deuxième partie – Estimation optimale et algorithmes adaptatifs

4. Estimation optimale du canal et du signal
5. Algorithmes adaptatifs (par ex. LMS) pour égalisation et synchronisation