Chaîne de transmission numérique

Dans cette matière, on a appris à étudier différent type de transmission et à analyser leurs signal en utilisant des formules mathématiques et des outils de mesure et de calcul différentes.

Nous avons aussi appris à mettre en œuvre diverses chaînes de codage en utilisant les maquettes ETD 410 000.

Etudier différents types de transmission (NRZ binaire (2 niveaux))

Analyser un signal émis par un système.

On a utiliser aussi l'oscilloscope pour mesurer et diffuser un signal.

On a aussi utiliser l'application Fibula qui permet de compiler un schéma de montage sur les maquettes ETD 410 000,