

Fiche de proposition d'un Master de recherche en Electronique et Télécommunications

Encadrant : KABAOU Mohamed Ouweis

Etudiant :

Titre du sujet: Etude et simulation des canaux de transmission radio
Mobile: Application aux Cas Urbain, Sub-Urbain et Rural

Description détaillée

Le projet consiste étudier, simuler et développer une application permettant de simuler plusieurs types de canaux de transmission radio mobiles. Cette application pourra servir pour plateforme didactique (TPs par exemple) dans le domaine des réseaux et télécommunications.

L'effet de l'environnement de propagation, des obstacles, des corps en déplacement et mobiles sont des contraintes à prendre en considération dans cette étude.