

Systèmes à Etalement de Spectre



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

- › **Code:** N8EN13C
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Objectifs

A la fin du module, les étudiant·e·s sauront évaluer les performances de systèmes mobiles fondés sur la technique d'étalement de spectre. Pour cela, les étudiant·e·s commenceront par apprendre comment réaliser des communications par étalement de spectre, comment concevoir des récepteurs adaptés à ce mode de communications et comment sélectionner les codes pour étaler les spectres.

Description

Le module commencera par des séances de projet pour mettre directement en situation les étudiant·e·s. Les apports théoriques et conceptuels feront l'objet de capsules vidéos et de points lors des séances, à la demande des étudiant·e·s.

Infos pratiques

Contacts

Benoit ESCRIG

 2239

 Benoit.Escrig@enseeiht.fr