# **Bruit**

### Infos pratiques

> ECTS: 3.0

> Nombre d'heures: 19.0

> Langue(s) d'enseignement : Français

> Niveau d'étude : BAC +3

> Période de l'année : Enseignement cinquième semestre

> Méthodes d'enseignement : En présence

> Forme d'enseignement : Travaux pratiques et Travaux dirigés

> Composante : IUT de Ville d'Avray

#### Présentation

Cette EC illustre un thème particulier du domaine RF : la sensibilité d'un récepteur. Les notions de facteur de bruit, de puissance de bruit, de rapport signal sur bruit (RSB) sont étudiées.

## Objectifs

- Sensibilité d'un appareil de mesure (bruit thermique, facteur de bruit, RSB, ...)
- · sensibilité d'un analyseur de spectre
- · amélioration de la sensibilité d'un récepteur
- · mesure du facteur de bruit méthode directe et Y

### Évaluation

Contrôle continu: La note finale est la moyenne de TP (50%) et d'une épreuve sur table en 2 heures (DS, 50%).

## Pré-requis nécessaires

- UE Apprendre les outils physiques et mathématiques pour l'hyperfréquence
- · UE Maîtriser les notions de base des hyperfréquences

### Compétences visées

- Savoir-faire l'étude du bruit dans une chaîne de transmission.
- · Déterminer la sensibilité d'un récepteur
- Connaître les notions de facteur de bruit et de température additionnelle.
- · Savoir en faire la mesure.

# Contact(s)

#### > Franck Daout

Responsable pédagogique fdaout@parisnanterre.fr