



# Faculté des sciences appliquées

**FSA**

ELEC2360 **Télécommunications 1 : canaux et signaux**

[30h+30h exercices] 5 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

**Enseignant(s):** Danielle Janvier, Luc Vandendorpe  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** cours de 2ème cycle

## Objectifs (en terme de compétences)

A l'issue de cet enseignement, les étudiants seront en mesure :

- de donner les principales caractéristiques (temporelles, fréquentielles, sensibilité) des signaux susceptibles d'être véhiculés par un système de communications;
- de donner l'origine et les caractéristiques des sources de bruit;
- de calculer les paramètres fondamentaux des lignes de transmission, avec et sans pertes
- de définir et d'utiliser les notions de facteur de réflexion et de taux d'ondes stationnaires, ainsi que l'abaque de Smith.
- de calculer les transitoires sur les lignes de transmission sans pertes
- de manipuler des signaux en bande passante, déterministes ou non, au moyen de leur équivalent passe-bas (enveloppe complexe) ;
- d'expliquer et de mettre en équations les opérations de modulation d'amplitude, de démodulation associées et les modifications spectrales entraînées;
- de mettre en évidence, au moyen d'équations, l'effet du bruit sur la démodulation d'amplitude ;
- d'utiliser le mélange par (co)sinusoïde en vue d'effectuer des déplacements de spectre ;
- d'expliquer et mettre en équations les opérations de modulation de fréquence et de phase, de démodulation associées et les modifications spectrales occasionnées;
- de mettre en évidence, au moyen d'équations, l'effet du bruit sur la démodulation de fréquence, et d'obtenir les mesures de performances des différents démodulateurs;
- de comprendre le fonctionnement, et d'utiliser la structure de réception superhétérodyne.

## Résumé : Contenu et Méthodes

- Signaux : parole, audio, image, vidéo, données
- Analyse des champs dans les lignes de transmission, paramètres fondamentaux des lignes avec et sans pertes
- Equations fondamentales des lignes en régime harmonique, tension, courant et impédance de ligne, facteur de réflexion et taux d'ondes stationnaires
- Construction et utilisation de l'abaque de Smith
- Méthodes d'adaptation des lignes
- Adaptation de ligne et adaptation conjuguée
- Calcul des transitoires sur les lignes de transmission
- Bruits : grenaille, thermique, impulsif
- Signaux et systèmes : signal analytique, enveloppe complexe, signaux aléatoires
- Décibels
- Modulations analogiques : DSB(SC), SSB, VSB, démodulation , effet du bruit, changement de fréquence
- Modulations angulaires : FM (bande étroite et bande large), démodulation, effet du bruit, capture, seuil
- Récepteur superhétérodyne

**Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)**

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

- L'apprentissage sera basé sur des cours entrecoupés de séances de travaux pratiques (exercices en salle et/ou en salle informatique à l'aide des logiciels MATLAB et Mefisto 2D).

Pré-requis

- INMA 2731

Mode d'évaluation

- L'évaluation se fera au moyen d'un examen écrit d'exercices, à livre ouvert.

**Autres crédits de l'activité dans les programmes**

<b>ELEC21</b>	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 crédits) civil électricien	Obligatoire
<b>ELEC22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électricien (5 crédits)	
<b>FSA3DS/EL</b>	Diplôme d'études spécialisées en sciences appliquées (électricité) (5 crédits)	
<b>INFO22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien (5 crédits)	