

INMA2701 Mathématiques appliquées : signaux et systèmes

[30h+30h exercices] 5 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Luc Vandendorpe, Vincent Wertz

Langue d'enseignement : français

Niveau: Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Initiation des étudiants ingénieurs à la théorie et aux méthodes d'analyse des signaux et systèmes linéaires, ainsi qu'à leur usage en ingénierie.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Théorie et applications de la théorie des signaux et systèmes en temps continu et en temps discret.

Résumé: Contenu et Méthodes

- 1. Signaux Systèmes Convolutions Distributions
- 2. Signaux et systèmes en temps continu:
- Transformation de Fourier (unidimensionnelle et multidimensionnelle) Série de Fourier Application à l'analyse spectrale
- Transformation de Laplace Application aux équations différentielles Application aux systèmes linéaires en temps continu (fonctions de transfert, causalité, stabilité, ...)
- 3. Signaux et systèmes en temps discret :
- Echantillonnage
- Transformation en z Application aux équations aux différences Application aux systèmes linéaires discrets (fonctions de transfert, causalité, stabilité, ...)
- Transformation de Fourier discrète Transformation de Fourier rapide Application à l'analyse spectrale

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

Néant

Programmes proposant cette activité

INFO2 Ingénieur civil informaticien

MAP2 Ingénieur civil en mathématiques appliquées

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ELEC21 Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 crédits) Obligatoire civil électricien ELEC22 Deuxième année du programme conduisant au grade (5 crédits) d'ingénieur civil électricien ELME21/E Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 crédits) Obligatoire civil électro-mécanicien (énergie) ELME21/M Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 crédits) Obligatoire civil électro-mécanicien (mécatronique) GC21 Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 crédits) Obligatoire civil des constructions INCH21 Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 crédits) Obligatoire civil chimiste INFO21 Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 crédits) civil informaticien INFO22 Deuxième année du programme conduisant au grade (5 crédits) d'ingénieur civil informaticien **MAP21** Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 crédits) Obligatoire civil en mathématiques appliquées MATR21 Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 crédits) Obligatoire civil en science des matériaux MECA21 Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 crédits) Obligatoire civil mécanicien