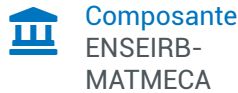
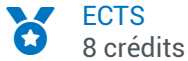


UE E7-C - Automatique et Signal



Présentation

Code interne : EE7C

Description

Niveau de connaissances (savoirs) :

N1 : débutant

N2 : intermédiaire

N3 : confirmé

N4 : expert

Les connaissances (savoirs) attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Acquérir les bases d'une chaîne de traitement d'un signal numérique (principe d'échantillonnage d'un signal continu et fondement théorique de la reconstruction) : (C1, N1)

Acquérir les notions de système à temps discret, de système linéaire, et d'invariance : (C1, N1)

Acquérir les bases du produit de convolution dans le cas discret: (C1, N1)

Acquérir les formulations de la transformée de Fourier dans différents contextes (continue pour un signal discret, discrète pour un signal discret) et les bases de l'analyse fréquentielle (apodisation, etc.) : (C1, N1)

Connaître la classification des filtres linéaires, leurs propriétés (causalité, stabilité en fonction des pôles et zéros obtenus par transformée en z), leur caractérisation (réponses impulsionnelle et fréquentielle, filtres à phase linéaire et à minimum de phase) : (C1, N1)

Acquérir les bases d'une chaîne de communications numériques en bande de base et sur fréquence porteuse : (C1, N1)

Comprendre les principes d'émission et de réception d'informations binaires : (C1, N1)

Connaître la couche physique des standards de communications numériques les plus utilisés (GSM, WIFI, ADSL, ADSB, etc.) : (C1, N1)

Les acquis d'apprentissage en termes de capacités, aptitudes et attitudes attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Manipuler un signal numérique sous Matlab : (C2, N1)

Maîtriser l'utilisation de la transformée de Fourier pour analyser le contenu fréquentiel d'un signal numérique (calcul et affichage, fenêtrage, résolution) : (C2, N1)

Synthèse d'un signal numérique à partir d'un modèle analytique : (C2, N1)

Reconnaître la nature d'un filtre : (C2, N1)

Calculer la réponse fréquentielle d'un filtre et analyser ses propriétés (linéarité, stabilité) : (C2, N1)

Valider une chaîne de débruitage fréquentiel (génération de bruit, application d'un filtre linéaire et calcul d'un rapport signal sur bruit) : (C5, N1)



Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret	Module					1,5 crédits
Travaux Pratiques Automatique Linéaire 1	Module					1,5 crédits
Optimisation	Module					1 crédits
Traitement numérique du signal	Module					1,25 crédits
Travaux pratiques signal	Module					1 crédits
Systèmes de Communication numérique	Module					1,75 crédits

Infos pratiques

Contacts

Marc Donias

✉ Marc.Donias@bordeaux-inp.fr