ENSEIRB-MATMECA

Systèmes Discrets





Niveau d'étude Bac + 4

Présentation

Code interne: ESE7-AUTO1

Description

Très souvent, aujourd'hui, les systèmes physiques à asservir fonctionnent à temps continu, tandis que les lois de commandes sont implantées dans des équipements numériques fonctionnant à temps discret

- Continu : le temps t peut prendre n'importe quelle valeur réelle
- Discret : le temps k.Te, k#N ne peut prendre que des valeurs

Les systèmes asservis (procédé + loi de commande) sont donc très souvent des systèmes hybrides mêlant temps continu et temps discret.

Objectifs

- · Utiliser les outils mathématiques liés aux signaux et systèmes discrets
- Déterminer l'équivalent continu d'un système discret et inversement
- · Analyser la stabilité d'un système discret
- · Synthétiser un régulateur discret

Compétence(s) développée(s) grâce à ce module :

Utiliser les outils des mathématiques et de la physique dans un contexte d'ingénierie de systèmes embarqués - niveau 2

Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 12h

Pré-requis obligatoires

Cours de Commande des Systèmes enseigné avant lors du même semestre :



ENSEIRB-MATMECA

- Linéariser un modèle non linéaire autour d'un point de fonctionnement
- Transformer des exigences temporelles en contraintes fréquentielles
- · Comprendre les avantages et inconvénients de chaque action de régulation élémentaire P, I, D
- Synthétiser des régulateurs feedback simples : P, PI, PD(F), PID(F)
- · Analyser la stabilité et les performances d'une loi de commande

Bibliographie

Disponible sous Moodle:

- · Version PDF à jour des diapositives de cours
- · Corrigé détaillé des exercices traités en cours
- · Annale non corrigée d'un sujet d'examen
- · Fascicule d'autoformation à MATLAB-Simulink

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Contrôle Terminal | Ecrit | 120 | 1 | 1 | | |

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Epreuve terminale | Ecrit | 120 | 1 | 1 | | |

Infos pratiques



ENSEIRB-MATMECA

Contacts

Responsable module

Mathieu Chevrie

■ Mathieu.Chevrie@bordeaux-inp.fr

