

# Automatique échantillonnée (EASI951\_MMT )



## En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

---

### Description

Ce module aborde la commande par ordinateur. Après avoir introduit la notion d'échantillonnage du temps et la description de signaux en temps discret, la modélisation par fonction de transfert est traitée. L'analyse de la stabilité et la commande par correcteur simple sont ensuite présentées.

---

### Objectifs

À l'issue de ce cours, l'étudiant sera capable :

- \* de représenter par une fonction de transfert échantillonnée un système dynamique en temps continu
- \* de paramétrer des correcteurs simples permettant de commander de tels systèmes
- \* de transformer le correcteur en algorithme de commande
- \* de tester en simulation le comportement attendu du système commandé
- \* de quantifier les principales caractéristiques du comportement dynamique du système piloté

---

## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	13,5h
TD	Travaux Dirigés	12h
TP	Travaux Pratiques	12h

---

## Pré-requis obligatoires

- \* Équations différentielles linéaires
  - \* Transformée de Laplace
  - \* Fonction de transfert continue
- 

## Plan du cours

1. Introduction à la commande par ordinateur
2. Signaux échantillonnés. Transformée en Z
3. Fonction de transfert discrète
4. Discrétisation approchée de correcteurs continus
5. Discrétisation exacte de procédés avec bloqueurs
6. Stabilité en échantillonné
7. Correcteurs standards
8. Implantation de correcteurs discrets

## Infos pratiques

---

### Lieux

- Annecy-le-Vieux (74)