

# Automatique 3.06 - CM

# Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

#### Présentation

#### **Objectifs**

A# l'issue de cette ressource, l'e#tudiant doit e#tre capable de :

- Comprendre les objectifs de l'automatique ;
- Distinguer et de#finir les e#le#ments qui composent un syste#me e#le#mentaire ;
- Manipuler les fonctions de transfert d'une boucle ouverte et ferme#e ;
- Identifier/mode#liser un syste#me dans son environnement ;
- Analyser les performances statiques et dynamiques d'un syste#me asservi.

#### Heures d'enseignement

CM CM 4h

## Programme détaillé

L'automatique touche a# l'e#tude, l'analyse et au contro#le des syste#mes dynamiques industriels ou non. Dans un cadre a# temps continu, nous nous focaliserons sur les syste#mes e#le#mentaires et leurs combinaisons.

Les the#mes recommande#s a# de#velopper pour atteindre les acquis d'apprentissage vise#s sont :

- De#finition de la notion de syste#me ;
- Distinguer les diffe#rents e#le#ments qui composent un syste#me ;
- Comprendre et analyser un sche#ma fonctionnel d'une installation, un sche#ma de re#gulation ou un sche#ma bloc ainsi



que la notion de syste#me.

- Introduction a# la mode#lisation et la fonction de transfert :
- Connai#tre les e#tapes principales menant a# la mode#lisation mathe#matique des syste#mes ;
- De#terminer la fonction de transfert a# partir d'une e#quation diffe#rentielle traduisant le comportement d'un syste#me

line#aire a# parame#tres constants;

- E#tablir la campagne de mesures pour la mode#lisation des syste#mes et analyser les re#sultats.
- Syste#mes e#le#mentaires, analyses temporelle et/ou fre#quentielle :
- Comprendre et pre#dire le comportement/fonctionnement d'un syste#me e#le#mentaire ;
- Mettre en œuvre des outils et des crite#res d'analyses temporelles et/ou fre#quentielles.
- Identification des syste#mes e#le#mentaires :
- Mettre en œuvre, sur la base de mesures "terrain", des outils, par exemple graphiques, d'identification/estimation ; Ve#rifier et valider le mode#le obtenu.
- Syste#mes boucle#s, performances (stabilite#, pre#cision, rapidite#) :
- Re#aliser une boucle ferme#e a# partir d'un signal issu d'un capteur ;
- E#valuer les performances d'un syste#me boucle# en terme de stabilite#, pre#cision et rapidite# en lien avec le cahier des charges.

### Compétences visées

- Assurer le maintien en condition ope#rationnelle d'un syste#me
- Inte#grer un syste#me de commande et de contro#le dans un proce#de# industriel
- Concevoir la partie GEII d'un syste#me
- Ve#rifier la partie GEII d'un syste#me