



Présentation

Code interne : JP3AUTOM

Description

Modélisation : transformée de Laplace, fonctions de transfert, diagramme de Bode, notions sur le filtrage

Réponse temporelle de systèmes d'ordre 1 et 2

Performances : stabilité, précision, rapidité

Simulations Matlab/Simulink ou Scilab/scicos

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	10,67h
TD	Travaux Dirigés	8h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	1,33h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Devoir surveillé			1		

LA PREPA DES INP

Infos pratiques

Contacts

Patrick Lanusse

✉ Patrick.Lanusse@bordeaux-inp.fr

Pierre Melchior

✉ Pierre.Melchior@bordeaux-inp.fr