



Présentation

Code interne : EMM6-MSOL1

Description

L'analyse de systèmes complexes est effectuée le plus souvent à partir d'un modèle mathématique de comportement. Ce modèle permet en particulier de prévoir le comportement en présence de sollicitations difficilement réalisables (ex: ouvrage de génie civil soumis à des séismes). Le cours est consacré au comportement dynamique des structures, c'est-à-dire à l'étude de systèmes pour lesquels la variable temps doit être prise en considération.

Une transition logique est effectuée à partir de systèmes à un degré de liberté pour arriver à l'étude des modes des structures à plusieurs degrés de liberté. Ces systèmes, schématisations de structures complexes, sont constitués d'un ensemble de corps rigides couplés par des liaisons élastiques, ou viscoélastiques. Les modèles mathématiques de ces systèmes sont décrits par des équations différentielles ordinaires, qui seront reprises et étudiées dans le cours de systèmes dynamiques.

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	13,33h
TD	Travaux Dirigés	12h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	5,33h

Bibliographie

Sans document, ni calculatrice

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		sans document sans calculatrice

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		sans document sans calculatrice

Infos pratiques

Contacts

Thomas Brunet

✉ Thomas.Brunet@bordeaux-inp.fr

Michel Castaings

✉ Michel.Castaings@bordeaux-inp.fr