

Dynamique des structures et commande



ECTS
4 crédits



Volume horaire
22h

Présentation

Objectifs

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer (principaux concepts) :

Les vibrations des structures et systèmes mécaniques.

La commande des systèmes articulés et des structures souples.

La modélisation globale et locale des actionneurs électromagnétiques

Pré-requis nécessaires

Bases en électromagnétisme, en mécanique des solides et en commande

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse