

# Modélisation et simulation système

 ECTS  
3 crédits

 Volume horaire  
29h

## Présentation

---

### Objectifs

L'étudiant devra être capable d'élaborer, exploiter et analyser des modèles globaux de systèmes de transmission d'énergie pluridisciplinaires.

---

### Pré-requis nécessaires

Systèmes dynamiques, Mécanique des fluides, Mécanique du solide rigide, systèmes dynamiques.

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

> Toulouse