

# Conception de machines spéciales

#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 72.0	#	Période de l'année Semestre 9
---	-----------------	---	--	---	------------------------	---	-------------------------------------

## En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Forme d'enseignement :** Travaux pratiques
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

**Etudes de cas de conception de machines spéciales permettant d'approfondir certains aspects sur la structure, l'automatisation, le pilotage, la gestion de ces systèmes, activité sous forme de projet ou bureaux d'études**

## Présentation

### Description

**Etudes de cas de conception de machines spéciales permettant d'approfondir certains aspects sur la structure, l'automatisation, le pilotage, la gestion de ces systèmes, activité sous forme de projet ou bureaux d'études**

### Heures d'enseignement

Conception de machines spéciales	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	10h
Conception de machines spéciales	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	10h

## Syllabus