

Finite element simulation (MECA801_AM)

 ECTS
2 crédits

 Composante
Polytech
Annecy-
Chambéry

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Anglais
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Mechanics, mechanical behaviour law of materials, experimentation, material parameters identification, data collection, result interpretation, principles of finite element codes

Heures d'enseignement

Finite element simulation - Self-learning	Enseignement à distance	15h
Finite element simulation - Tutorials	Travaux Dirigés	3h
TP	Travaux Pratiques	12h
CM	Cours Magistral	6h

Pré-requis obligatoires

Fundamentals of mechanics

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

- Annecy-le-Vieux (74)