

#### Code de calculs industriel

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Période de l'année Semestre 7

#### En bref

- # Méthodes d'enseignement: Hybride
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non

#### Présentation

### Description

Le but de cet UE est d'introduire et maîtriser un code de calculs industriel permettant de réaliser des analyses multiphysiques de structures ou de matériaux par la méthode des éléments finis.

## **Objectifs**

Utiliser un code de calculs industriel (ANSYS) Réaliser des simulations par éléments finis

## Heures d'enseignement

P-SJP Simulation et jeu pédagogiques 16h

### Pré-requis obligatoires

Notions de modélisation par éléments finis Notions de mécanique des solides déformables



# Programme détaillé

Découverte et apprentissage d'un nouveau logiciel de calculs par éléments finis (ANSYS) Résolution de problèmes mécaniques à partir d'études de cas

# Compétences visées

Proposer une solution numérique à un problème mécanique

# Infos pratiques

Lieu(x)

# Futuroscope