

Conception de produits biomécaniques

ECTS
6 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

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 mécanique dans le secteur de biomécanique, activité sous forme de projet ou bureaux d'études

Présentation

Description

Etudes de cas de conception mécanique dans le secteur de biomécanique, activité sous forme de projet ou bureaux d'études

Heures d'enseignement

Conception de produits biomécaniques	TP	10h
Conception de produits biomécaniques	Simulation et jeu pédagogiques	10h

Programme détaillé