

# UE Biomécanique et biomatériaux : modélisation et applications en biomédecine



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Médecine

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Heures d'enseignement

UE Biomécanique et biomatériaux : modélisation et applications en biomédecine - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	24h
UE Biomécanique et biomatériaux : modélisation et applications en biomédecine - TP	TP	6h

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques

### Lieu(x) ville

- > Grenoble

### Campus

- > Grenoble - Domaine universitaire