

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