

# UE Modélisation et simulation pour la dosimétrie en physique médicale et en radioprotection



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
6 crédits



Composante  
UFR PhITEM  
(physique,  
ingénierie, terre,  
environnement,  
mécanique),  
UFR Médecine



Période de  
l'année  
Automne (sept.  
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** MAHE9U03

## Présentation

### Heures d'enseignement

UE Modélisation et simulation pour la dosimétrie en physique médicale et en radioprotection - CM	CM	38h
UE Modélisation et simulation pour la dosimétrie en physique médicale et en radioprotection - TD	TD	12h
UE Modélisation et simulation pour la dosimétrie en physique médicale et en radioprotection - TP	TP	32h

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques

---

## Campus

- › Grenoble - Polygone scientifique
- › Grenoble - La Tronche domaine de la Merci