

# UE Physique des interactions rayonnements-matière avancée: théorie et applications en physique médicale et radioprotection



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Médecine



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

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

## Présentation

### Heures d'enseignement

UE Physique des interactions rayonnements-matière avancée: théorie et applications en physique médicale et radioprotection - CM	CM	28h
UE Physique des interactions rayonnements-matière avancée: théorie et applications en physique médicale et radioprotection - TD	TD	10h
UE Physique des interactions rayonnements-matière avancée: théorie et applications en physique médicale et radioprotection - TP	TP	16h

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - La Tronche domaine de la Merci