

# 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 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:** PAX9PHAF

## 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

---

## Campus

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