

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